

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Правила безопасности дорожного движения

специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей

Черкесск 2022г.


Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее- ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее- СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, направление подготовки - 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик
СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»

Разработчики:
Костерин Владимир Сергеевич, преподаватель СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»

Одобрена на заседании цикловой комиссии «Технические дисциплины»

от 4 04 2022 г. протокол № 6

Руководитель образовательной программы  И.С. Леднева
подпись

Рекомендована методическим советом колледжа
от 4 03 2022 г. протокол № 6

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.10 «Правила безопасности дорожного движения» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Учебная дисциплина ОП.10 «Правила безопасности дорожного движения» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ПК 5.3 Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 10 ПК 5.3	<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика; - определять очередность проезда различных транспортных средств; - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; - уверенно действовать в нестандартных ситуациях; 	<ul style="list-style-type: none"> - причины дорожно-транспортных происшествий; - зависимость дистанции от различных факторов; - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; - особенности перевозки людей и грузов; - влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; - основы законодательства в сфере дорожного движения.

	<ul style="list-style-type: none">- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	
--	--	--

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	169
Самостоятельная работа	14
Консультации	2
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	147
в том числе:	
лекции, уроки	71
практические занятия	76
лабораторные занятия	-
Промежуточная аттестация: 5 семестр – ДФК 6 семестр - экзамен	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.			
Тема 1.1. Введение. Общие положения.	Содержание учебного материала	4	ОК01 ОК02
	История развития Правил дорожного движения. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил.		
	Практические работы и лабораторные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение основных терминов и определений, применяемых в правилах дорожного движения.	2	
Тема 1.2. Общие обязанности водителей.	Содержание учебного материала	4	ПК 5.3 ОК04
	Обязанности водителей перед выездом и в пути. Порядок представления ТС должностным лицам.		
	Практические работы и лабораторные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение документов, необходимых при управлении ТС.	2	
Тема 1.3. Применение спец сигналов.	Содержание учебного материала	4	ОК06
	Виды транспортных средств оборудованных спец сигналами. Значение спец сигналов в Правилах дорожного движения.		
	Практические работы и лабораторные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4. Обязанности пешеходов и пассажиров.	Содержание учебного материала	4	ОК06 ПК5.3
	Обязанности пешеходов при движении на дорогах общего пользования. Правила перехода проезжей части, движения по тротуарам и обочинам.		
	Практические работы и лабораторные работы	-	

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.5. Дорожные знаки.	Содержание учебного материала	4	ОК01 ОК02 ПК5.3
	1. Предупреждающие знаки.		
	2. Знаки приоритета. Предписывающие знаки.		
	3. Запрещающие знаки.		
	4. Знаки особых предписаний.		
	5. Информационные знаки.		
	6. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.		
Практические работы и лабораторные работы:	12		
1. Разбор дорожных ситуаций (РДС) с применением предупреждающих знаков.			
2. РДС с применением знаков приоритета и предписывающих знаков.			
3. РДС с применением запрещающих знаков.			
4. РДС с применением знаков особых предписаний.			
5. РДС с применением информационных знаков.			
6. РДС с применением знаков сервиса и дополнительной информации.			
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.6. Дорожная разметка.	Содержание учебного материала	4	ОК01-ОК04 ПК5.3
	1. Горизонтальная разметка.		
	2. Вертикальная разметка.		
	Практические работы и лабораторные работы	4	
	1. РДС с применением горизонтальной дорожной разметки. 2. РДС с применением вертикальной дорожной разметки.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.7. Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала	4	ОК01-ОК04 ОК06 ПК5.3
	Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора и действие водителей в соответствии с этими сигналами. Значение сигналов регулировщика.		
	Практические работы и лабораторные работы	4	
	1. РДС с применением сигналов различных типов светофоров. 2. РДС с применением сигналов регулировщика.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	4	ОК01-ОК04

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения.	1. Назначение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Условия, при которых включается аварийная остановка и применяется знак аварийной остановки.		ОК06 ПК5.3
	2. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другими изменениями направления движения.		
	Практические работы и лабораторные работы 1. РДС при начале движения и маневрирования ТС.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.9. Расположение ТС на проезжей части. Скорость движения.	Содержание учебного материала		ОК01-ОК04 ОК06 ПК5.3
	1. Требования к расположению ТС на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости, движения.	4	
	2. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничение скорости вне населенных пунктов, запрещение при выборе скоростного режима. Выбор дистанции. Требование к водителям тихоходных средств.		
	Практические работы и лабораторные работы 1. РДС при не соблюдении скоростного режима.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.10. Обгон, встречный разъезд.	Содержание учебного материала	4	ОК01-ОК04 ОК06 ПК5.3
	Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона.		
	Практические работы и лабораторные работы 1. РДС при нарушении правил обгона и встречного разъезда.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при остановке и стоянке транспортных средств.	2	
Тема 1.11. Остановка и стоянка.	Содержание учебного материала	4	ОК01-ОК04 ОК06 ПК5.3
	Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов.		
	Практические работы и лабораторные работы 1. РДС при нарушении правил остановки и стоянки.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при проезде перекрестков.	2	
Тема 1.12. Проезд	Содержание учебного материала	2	ОК01-ОК04 ОК06
1. Регулируемые перекрестки: Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые			

перекрестков.	перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.		ПК5.3
	2. Нерегулируемые перекрестки: Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.		
	Практические работы и лабораторные работы 1. РДС при нарушении правил проезда на нерегулируемых перекрестках. 2. РДС при нарушении правил проезда на регулируемых перекрестках.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.13. Пешеходные переходы и остановки маршрутных ТС. Движение через ж/д пути и запрещения.	Содержание учебного материала		OK01-OK04 OK06 ПК5.3
	1. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.	2	
	2. Железнодорожные переезды.		
	Практические работы и лабораторные работы 1. РДС при нарушении правил проезда пешеходных переходов и остановок маршрутных ТС. 2. РДС при нарушении правил проезда через ж/д пути.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.14. Движение по автомагистрали. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных ТС.	Содержание учебного материала		OK01-OK04 OK06 ПК5.3
	1. Особенности вождения ТС по автомагистрали. Обязанности водителя при вынужденной остановке на обочине и на проезжей части, на автомагистрали.	2	
	2. Особенности движения в жилой зоне. Приоритет пешеходов и ограничения, вводимые при движении в жилой зоне. Действия водителей при пересечении трамвайных путей.		
	Практические работы и лабораторные работы 1. РДС при движении по автомагистралям, в жилых зонах и о приоритете маршрутных ТС.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.15. Пользование внешними световыми приборами. Буксировка механических ТС.	Содержание учебного материала		OK01-OK04 OK06 ПК5.3
	1. Особенности вождения ТС в темное время суток. Правила пользования внешними световыми приборами. Действия водителя при ослеплении.	2	
	2. Условия и порядок буксировки механических ТС на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Запрещения при буксировке.		
	Практические работы и лабораторные работы 1. РДС при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся Штрафы, предусмотренные законодательством Российской Федерации за правонарушения.	1	
Тема 1.16. Учебная езда. Перевозка людей и грузов.	Содержание учебного материала	2	OK01-OK04 OK06 ПК5.3
	1. Требования к обучающему и обучаемому во время учебной езды.		
	2. Условия перевозки, запрещения.		
	3. Условия перевозки различных грузов.		
	Практические работы и лабораторные работы 1. РДС при учебной езде, при перевозке людей и грузов.	2	
Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.17. Требования предъявляемые к другим участникам дорожного движения.	Содержание учебного материала	2	OK01-OK04 OK06 ПК5.3
	1. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок и прогону животных.		
	2. Основные положения ТС к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.		
	3. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация ТС.		
	4. Таблица штрафов.		
	Практические работы и лабораторные работы 1. РДС при движении велосипедистов, гужевых повозок и прогону скота.	2	
Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 2. Правовая ответственность водителя.			
Тема 2.1. Административная ответственность.	Содержание учебного материала	2	OK01-OK06,OK10 ПК5.3
	Понятие об административной ответственности. Административные правонарушения. Виды административных правонарушений. Понятия и виды административного воздействия: предупреждение, штраф, лишение права управления транспортным средством. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.		
	Практические работы и лабораторные работы 1. Административная ответственность.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK01-OK06,OK10

Уголовная ответственность.	Понятие об уголовной ответственности. Понятия и виды автотранспортных преступлений. Характеристика автотранспортных преступлений. Состав преступления. Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность. Виды наказаний. Уголовная ответственность за преступления на автомобильном транспорте. Условия наступления уголовной ответственности.		ПК5.3
	Практические работы и лабораторные работы 1. Уголовная ответственность.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3. Гражданская ответственность.	Содержание учебного материала		OK01-OK06,OK10 ПК5.3
	Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причинённый в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие о материальной ответственности за причинённый ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.		
	Практические работы и лабораторные работы 1. Гражданская ответственность.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4. Право собственности на ТС. Страхование водителя и ТС.	Содержание учебного материала		OK01-OK06,OK10 ПК5.3
	Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности на автотранспортное средство. Налог с владельца транспортного средства. Документация на транспортное средство. Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы. Понятие «потеря товарного вида».		
	Практические работы и лабораторные работы 1. Право собственности на ТС. Страхование водителя и ТС.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Документация на транспортное средство.	2	
Раздел 3. Основы управления ТС и безопасность движения.			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK01-OK06,OK10

Управление автомобилем в дорожной обстановке и в транспортном потоке	Прямолинейное движение транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Движение по нерегулируемому перекрестку. Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы, детские площадки). Прямолинейное движение в транспортном потоке. Выбор скорости, безопасной дистанции и бокового интервала.		ПК5.3
	Практические работы и лабораторные работы 1. Отработка техники и приемов руления. Профессиональная надежность водителя. 2. Отработка приемов управления тормозной системой.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2. Профессиональная надежность водителя.	Содержание учебного материала	2	OK01-OK04 OK06 ПК5.3
	Определение надежности водителя. Психофизиологические качества: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования.		
	Практические работы и лабораторные работы 1. Анализ психофизических качеств водителя.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4. Оказание медицинской помощи.			
Тема 4.1. Дорожно-транспортный травматизм. Основы анатомии и физиологии человека.	Содержание учебного материала	2	OK01- OK06,OK10 ПК5.3
	Характеристика травм в зависимости от вида происшествия. Оснащение средствами безопасности транспортных средств. Обязанности водителя, медицинского работника, административных служб при ДТП с человеческими жертвами.		
	Практические работы и лабораторные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK01- OK06,OK10

Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания	Определение и характеристика терминальных состояний. Признаки жизни и смерти, реанимационные мероприятия при наличии признаков жизни. Признаки и симптомы шока. Комплекс противошоковых мероприятий. Причины острой дыхательной недостаточности и асфиксии, комплекс мероприятий первой медицинской помощи и критерии его эффективности. Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок, причины возникновения и первая медицинская помощь.		ПК5.3
	Практические работы и лабораторные работы 1. Отработка техники проведения искусственной вентиляции легких и закрытого массажа сердца.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проведение сердечно-легочной реанимации	2	
Тема 4.3. Кровотечение и методы его остановки.	Содержание учебного материала	2	OK01- OK06,OK10 ПК5.3
	Виды кровотечений. Способы остановки кровотечений. Приспособления, предназначенные для остановки кровотечений. Отработка способов остановки кровотечения и техники наложения жгута или жгута-закрутки.		
	Практические работы и лабораторные работы 1. Отработка способов остановки кровотечения и техники наложения жгута или жгута-закрутки.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.4. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка.	Содержание учебного материала	2	OK01- OK06,OK10 ПК5.3
	Травмы и отработка этапов и методики проведения первичной обработки раны.		
	Практические работы и лабораторные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.5. Правила наложения транспортной	Содержание учебного материала	3	OK01- OK06,OK10 ПК5.3
	Транспортная иммобилизация. Извлечение пострадавшего из транспортного средства. Подручные средства для иммобилизации пострадавших при ДТП.		

иммобилизации.	Практические работы и лабораторные работы 1. Отработка техники наложения транспортной иммобилизации с использованием подручных средств и стандартных шин при различных повреждениях. 2. Отработка техники наложения типичных бинтовых повязок на различные части тела: циркулярная, спиральная, крестообразная, колосовидная, возвращающая. 3. Техника укладывания пострадавших на носилки и правила переноски с различными повреждениями. 4. Правила пользования аптечкой. Содержимое автомобильной аптечки.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся Виды бинтовых повязок и правила их наложения.	1	
Консультации		2	
Промежуточная аттестация – экзамен		6	
Всего:		169	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет правил и безопасности движения, оснащенный оборудованием:

Рабочие места преподавателя и обучающихся: доска меловая – 1 шт., стол ученический – 12 шт., стул ученический – 24 шт., стол – 1 шт., стул – 1 шт., автотренажер "ST-AUTO", стенды "Экзамен по практическому вождению" (первый и второй этапы), "Схема перекрестка", "Схема населенного пункта"; светофор одинарный, транспортный (электрифицированный); унифицированная панорамная магнитная доска "Светофоры в дорожных ситуациях"; педали дублирующие для автомобиля (ВАЗ 2101 - ВАЗ 2107 (задний привод); педали дублирующие для автомобиля (ВАЗ 2114) (передний привод); стенд размером 1400x700

Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения, оснащенный оборудованием:

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Экран на штативе -1шт. Проектор -1шт. Ноутбук -1шт. Дорожные знаки в рамках – 262 шт. Условные обозначения дорог и средств регулирования – 26 шт. Комплект из 25 плакатов по Правилам дорожного движения – 24 шт. Плакаты «Оказания первой медицинской помощи» - 6 шт. Комплект из 10 плакатов: «Динамический коридор автомобиля» - 1шт. «Основные параметры автомобиля, влияющие на его проходимость» - 1шт. «Торможение» - 1шт. «Остановка и стоянка» - 1шт. «Поперечная устойчивость автомобиля» - 1шт. «Продольная устойчивость автомобиля» - 1шт. «Вождение на поворотах» - 1шт. «Вождение автомобиля в темное время» - 1шт. «Ослепление при вождении в темное время» - 1шт. «Опасные ситуации на железнодорожных переездах» - 1шт. Специализированная мебель: Стол преподавательский – 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Стол ученический - 14 шт. Стул ученический- 28 шт. Доска ученическая – 1 шт. Тумба кафедра -1 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Батищева, О. М. Основы проектирования автомобильных дорог и обеспечения безопасности движения : учебное пособие для СПО / О. М. Батищева, В. А. Папшев, П. К. Дуюнов. — Саратов : Профобразование, 2022. — 157 с. — ISBN 978-5-4488-1387-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116274.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Ходош М.С. Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте [Элек-тронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф.образования/М.С.Ходош, А.А.Бачурин, о.г.Солнцева ; под ред. М. С. Ходоша и А. А. Бачурина. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 336 с. - Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/elibrary/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 10 ПК 5.3 <i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика; - определять очередность проезда различных транспортных средств; - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; - уверенно действовать в нестандартных ситуациях; - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения; <p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - причины дорожно-транспортных происшествий; - зависимость дистанции от различных факторов; - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; - особенности перевозки людей и грузов; - влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; - основы законодательства в сфере дорожного движения. 	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практические занятия; - тестирование; - индивидуальный опрос. <p>Итоговый контроль в форме экзамена.</p>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Фонд оценочных средств

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
образовательной программы

**по учебной дисциплине Правила безопасности дорожного движения
для специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей
форма проведения оценочной процедуры
экзамен**

г. Черкесск, 2022 год

I. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины *Правила безопасности дорожного движения*.

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

ФОС разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и рабочей программой учебной дисциплины *Правила безопасности дорожного движения*.

II. Результаты освоения дисциплины, подлежащей проверке.

Предмет(ы) оценивания	Объект(ы) оценивания	Показатели оценки
Уметь: У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой; У2 ориентироваться по сигналам регулировщика; У3 определять очередность проезда различных транспортных средств; У4 оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; У5 управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; У6 уверенно действовать в нестандартных ситуациях; У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; У8 предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. Знать: З1 причины дорожно-транспортных происшествий;	- способность пользоваться дорожными знаками и разметкой; - способность ориентироваться по сигналам регулировщика; - способность определять очередность проезда различных транспортных средств; - способность оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в ДТП; - способность управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; - способность уверенно действовать в нестандартных ситуациях; - способность обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; - способность предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; - способность организовать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. - понятие причин ДТП;	- результаты выполнения индивидуальных заданий практических работ; - тестирование; - индивидуальный опрос.

<p>32 зависимость дистанции от различных факторов;</p> <p>33 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</p> <p>34 особенности перевозки людей и грузов;</p> <p>35 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</p> <p>36 основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;</p> <p>ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;</p> <p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p> <p>ОК 10 Пользоваться</p>	<p>- понятие зависимости дистанции от различных факторов;</p> <p>- понятие дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</p> <p>- понятие особенностей перевозки людей и грузов;</p> <p>- понятие влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</p> <p>- понятие основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>- развитие интереса к профессиональной деятельности;</p> <p>- умение выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач;</p> <p>- развитие стремления к профессиональному росту;</p> <p>- развитие навыков работы в коллективе и команде, нести ответственность за результат выполнения задания;</p> <p>- умение осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>- умение проявлять гражданско-патриотическую позицию;</p> <p>- умение пользоваться</p>	
--	---	--

профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ПК 5.3 Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	профессиональной документацией; - умение осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	
--	---	--

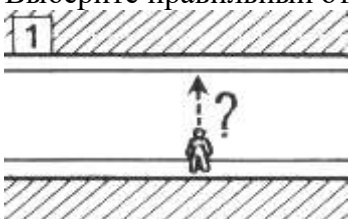
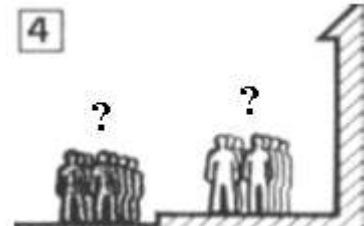


ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ» 23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ




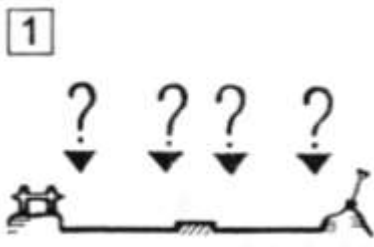
№ №	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция	
1.		В каком случае вы считаетесь водителем?	ОК 01	
2.		Выберите правильный ответ: В каком случае остановка автомобиля будет считаться вынужденной: 1.Из-за прокола колеса. 2.Для разгрузки или разгрузки автомобиля. 3.Для посадки в автомобиль голосующего человека	ОК 02	
3.		Выберите правильный ответ: Вы подъезжаете к перекрестку. Дорожные знаки отсутствуют. В каком случае вы находитесь на главной дороге: 1.Если по асфальтобетонной дороге подъезжаете к пересечению с грунтовой. 2.Если по асфальтобетонной дороге подъезжаете к пересечению с булыжной.	ОК 03	
4.		Выберите правильный ответ: К маршрутным транспортным средствам Правила относят: 1.Маршрутные такси. 2.Все автобусы, перевозящие пассажиров. 3.Автобусы, троллейбусы, трамваи, предназначенные для перевозки по дорогам людей и движущиеся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок.	ОК 04	
5.		Выберите правильный ответ: Укажите механические транспортные средства: 1.Мопеды, велосипеды, гужевые повозки. 2.Автобусы, легковые и грузовые автомобили, мотоциклы, трамваи, троллейбусы. 3.Только все виды автомобилей.	ОК 05	
6.		Выберите правильный ответ: В каком случае автомобиль находится на территории населенного пункта: 1.После проезда любого здания. 2.После проезда знаков "Начало населенного пункта".	ОК 06	
7.		Выберите правильный ответ: Термин "недостаточная видимость" означает, что: 1.Из-за движущегося впереди крупногабаритного транспорта или рельефа местности видно менее 300 м	ОК 10	




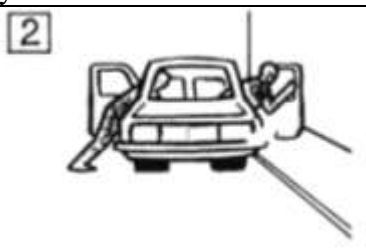
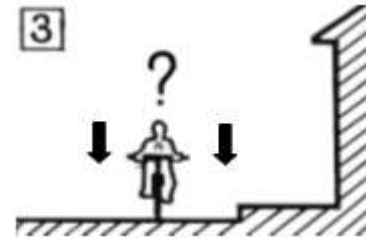
		<p>дороги.</p> <p>1.В условиях тумана, снегопада, дождя и т.п. видно менее 300 м дороги.</p> <p>3.При наступлении сумерек видно более 300 м дороги.</p>		
8.		<p>Выберите правильный ответ: В каком случае маневр считается обгоном:</p> <p>1.Если для опережения одного или нескольких движущихся транспортных средств вы покинете занимаемую полосу движения.</p> <p>2.Если для объезда стоящего автомобиля вы покинете занимаемую полосу движения.</p>	ОК 02	
9.		<p>Выберите правильный ответ: Что в соответствии с Правилами означает термин "остановка":</p> <p>1.Преднамеренное прекращение движения на время до 5 мин, а также на большее, если это необходимо для посадки или высадки пассажиров, либо загрузки или разгрузки транспортного средства.</p> <p>2.Преднамеренное прекращение движения на время свыше 5 мин по причинам, не связанным с посадкой или высадкой пассажиров либо загрузкой или разгрузкой транспортного средства.</p> <p>3.Вынужденное прекращение движения из-за неисправности транспортного средства.</p>	ОК 03	
10.		<p>Выберите правильный ответ: Перекрестками считаются:</p> <p>1.Места выезда из дворов, с территории автозаправочных станций и предприятий.</p> <p>2.Места пересечения, примыкания, разветвления дорог на одном уровне.</p> <p>3.Места пересечения дорог на разных уровнях (мосты, эстакады).</p>	ОК 01	
11.		<p>Выберите правильный ответ: Что означает термин "стоянка"?</p> <p>1.Прекращение движения в заторе на время более 5 мин.</p> <p>2.Преднамеренное прекращение движения транспортного средства на время более 5 мин, если это не связано с посадкой и высадкой пассажиров, погрузкой и выгрузкой груза.</p> <p>3.Любое прекращение движения, при котором транспортное средство удерживается на месте стояночным тормозом.</p>	ОК 04	
12.		<p>Выберите правильный ответ: Требование Правил "Уступить дорогу (не создавать помех)" означает, что водитель должен:</p> <p>1.Не начинать, не возобновлять, не продолжать движение, не осуществлять какой-либо маневр, если это вынудит имеющих преимущество изменить направление движения или скорость.</p> <p>2.Перед выездом на дорогу с прилегающих территорий обязательно остановиться.</p> <p>3.Проезжать перекрестки со скоростью не более 20 км/ч.</p>	ОК 02	
13.		<p>Выберите правильный ответ: Кого Правила</p>	ОК 10	

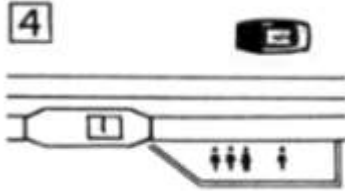



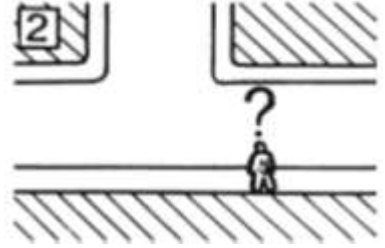
		<p>причисляются к участникам дорожного движения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Водителей, пассажиров и пешеходов. 2. Дежурных на железнодорожных переездах и паромных переправах при исполнении ими своих должностных обязанностей. 3. Регулировщиков, а также дорожных рабочих, ремонтирующих проезжую часть. 		
14.		<p>Водительское удостоверение какой категории должен иметь при себе мотоциклист?</p>	ОК 06	
15.		<p>Выберите правильный ответ: Каким лицам водители обязаны передавать для проверки водительское удостоверение, регистрационные и другие необходимые документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дежурному на железнодорожном переезде. 2. Сотрудникам полиции. 3. Дружинникам и внештатным сотрудникам полиции. 4. Сотрудникам военной автоинспекции. 	ОК 04	
16.		<p>Выберите правильный ответ: Кому разрешено не пристегиваться ремнями безопасности при движении в населенных пунктах?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Только водителям-инвалидам, водителям и пассажирам такси. 2. Обучающему вождению, когда транспортным средством управляет обучаемый, а также водителям и пассажирам автомобилей оперативных служб, имеющих специальные цветографические схемы, нанесенные на наружные поверхности. 3. Только обучающему вождению, когда транспортным средством управляет обучаемый, и пассажирам такси. 4. Водителям-инвалидам, водителям и пассажирам такси, а также водителям и пассажирам автомобилей оперативных служб, имеющих специальные цветографические схемы, нанесенные на наружные поверхности. 5. Только водителям и пассажирам автомобилей оперативных служб, имеющих специальные цветографические схемы, нанесенные на наружные поверхности. 	ОК 03	
17.		<p>Выберите правильный ответ: Каким лицам и в каких случаях водители должны предоставлять свое транспортное средство?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Только сотрудникам полиции, федеральных органов государственной охраны и ФСБ в случаях, предусмотренных законом. 2. Сотрудникам полиции, федеральных органов государственной охраны и ФСБ в случаях, предусмотренных законом, а также медицинским и фармацевтическим работникам для перевозки граждан в ближайшее лечебное учреждение в случаях, угрожающих их жизни. 3. Только медицинским и фармацевтическим работникам для перевозки граждан в ближайшее лечебное учреждение в случаях, угрожающих их жизни. 	ОК 05	
18.		<p>Выберите правильный ответ: Водители, совершившие дорожно-транспортное происшествие, в котором нет</p>	ОК 01	






		<p>пострадавших, при взаимном согласии в его оценке могут:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Разъехаться без оформления происшествия, если сумма ущерба выплачена виновным на месте. 2.Прибыть на ближайший пост ДПС для оформления происшествия. 3.Обменяться адресами и следовать к месту стоянки или ремонта. 		
19.		<p>Выберите правильный ответ: Какие из перечисленных первоочередных действий водителя при дорожно-транспортном происшествии являются правильными?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Стал подавать сигнал общей тревоги - серии из одного длинного и трех коротких сигналов. 2.Немедленно остановился (не перемещал транспортное средство), включил аварийную сигнализацию, выставил знак аварийной остановки. 3.Открыл капот. 4.Сразу же кратчайшим путем подъехал к тротуару или съехал на обочину и остановился. 	ОК 06	
20.		<p>Выберите правильный ответ: В каком случае пешеходам разрешено идти по проезжей части дороги?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Если нет тротуара, пешеходной дорожки и пригодной для ходьбы обочины. 2.Вне населенных пунктов, если ширина обочины менее 1 м. 3.В населенных пунктах, если ширина тротуара менее 2 м. 	ОК 02	
21.		<p>Выберите правильный ответ: При движении по краю проезжей части пешеходы должны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Идти не более чем по два человека в ряд попутно движению транспорта. 2.Идти не более чем по два человека в ряд навстречу движению транспорта. 3.Идти в один ряд друг за другом навстречу движению транспорта. 4.Идти в один ряд друг за другом попутно движению транспорта. 	ОК 04	
22.		<p>Выберите правильный ответ: По какой траектории пешеход правильно переходит дорогу при отсутствии в зоне видимости пешеходного перехода?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Под прямым углом к краю проезжей части. 2.Под острым углом к краю проезжей части. 	ОК 01	
23.		<p>Выберите правильный ответ: При движении по дороге группой в одном ряду должно быть не более:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Двух пешеходов. 2.Пяти пешеходов. 3.Трех пешеходов. 4.Четырех пешеходов. 	ОК 10	
24.		<p>Выберите правильный ответ: Пассажирам запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Открывать двери во время движения. 2.Разговаривать во время движения. 3.Вставать с мест и передвигаться по салону. 	ОК 03	
25.		<p>Выберите правильный ответ: Зеленый мигающий сигнал светофора:</p>	ПК 5.3	


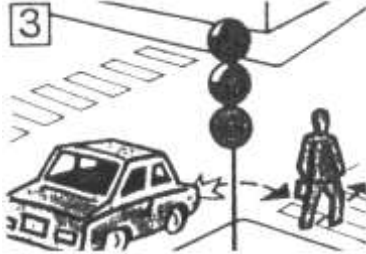
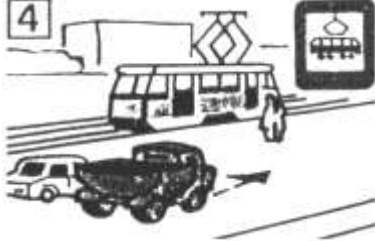


		<p>1. Разрешает движение и информирует, что время действия сигнала истекает и вскоре будет включен запрещающий сигнал.</p> <p>2. Информировывает о нерегулируемом перекрестке.</p> <p>3. Запрещает движение.</p>		
26.		<p>Выберите правильный ответ: Желтый мигающий сигнал светофора:</p> <p>1. Запрещает движение.</p> <p>2. Предупреждает о предстоящей смене сигналов.</p> <p>3. Информировывает о нерегулируемом перекрестке или пешеходном переходе.</p>	ОК 02	
27.		<p>Выберите правильный ответ:</p>  <p>В каком случае разрешается переходить дорогу в произвольном месте?</p> <p>1. Всегда, если это безопасно.</p> <p>2. Если в зоне видимости нет перекрестка или пешеходного перехода и дорога хорошо просматривается в обе стороны.</p>	ОК 06	
28.		<p>Выберите правильный ответ:</p>  <p>Где должны двигаться организованные группы людей?</p> <p>1. По тротуару в два ряда.</p> <p>2. По краю проезжей части в два ряда.</p> <p>3. По краю проезжей части не более чем в 4 ряда.</p>	ОК 05	
29.		<p>5</p>  <p>Правильно ли идут пешеходы, ведущие велосипеды?</p>	ОК 10	
30.		<p>Выберите правильный ответ:</p>  <p>Какие лица Правилами отнесены к «Участникам движения»?</p>	ОК 04	

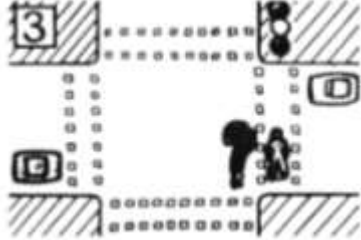

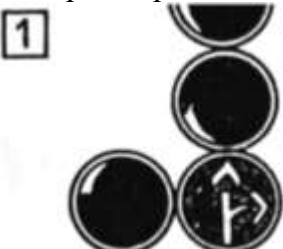


		1. Пешеходы. 2. Дорожные рабочие. 3. Водители. 4. Пассажиры.		
31.		Выберите правильный ответ: 2  Какое значение для водителя велосипеда или мопеда имеет этот знак с табличкой? 1. Запрещено движение днем. 2. Запрещено движение с зажженной фарой. 3. Запрещено движение по нерабочим дням. Знаки 3.2 и 7.5.1	ОК 03	
32.		Выберите правильный ответ: 3  Разрешается ли движение пешеходов по велосипедной дорожке? 1. Разрешается во всех случаях. 2. Не разрешается. 3. Разрешается, не затрудняя движение велосипедистов, если нет пешеходной дорожки или тротуара.	ОК 02	
33.		5  Какими правилами должен руководствоваться человек, везущий ручную тележку?	ОК 01	
34.		Выберите правильный ответ: 1  Где должны идти пешеходы вне населенного пункта по дороге с разделительной полосой, если по обочине идти невозможно? 1. По внешнему краю проезжей части справа. 2. По внутреннему краю проезжей части слева.	ОК 06	

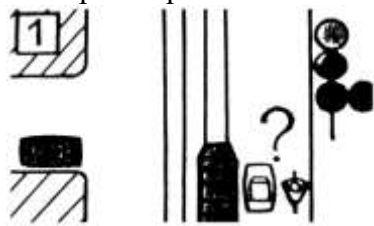
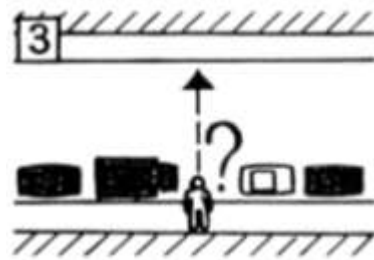
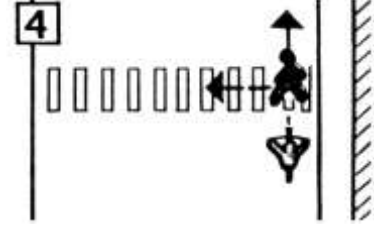
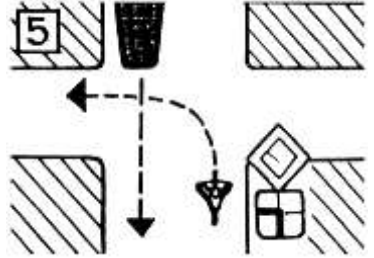
		3. По внешнему краю проезжей части слева.		
35.		 <p>Какой стороны должен придерживаться пешеход при движении по тротуару?</p>	ОК 05	
36.		<p>Выберите правильный ответ:</p>  <p>В каком возрасте разрешается выезжать на велосипеде на дороги общего пользования?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не моложе 10 лет. 2. Не моложе 14 лет. 3. Не моложе 16 лет. 	ОК 04	
37.		 <p>С какой стороны можно ожидать пересекающего дорогу автомобиля, если перед перекрестком установлен такой знак?</p>	ОК 03	
38.		 <p>Можно ли садиться в легковой автомобиль со стороны проезжей части?</p>	ОК 10	
39.		 <p>В каком ряду можно ехать по дороге на велосипеде?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В любом ряду. 2. Не дальше одного метра от тротуара. 3. Не дальше второго ряда. 	ОК 02	
40.		Выберите правильный ответ:	ОК 06	

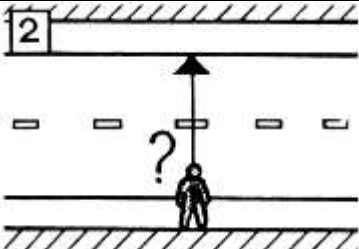


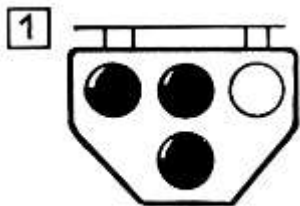
		 <p>Где нужно ожидать трамвая на трамвайной остановке? 1. На тротуаре или посадочной площадке. 2. На проезжей части не дальше метра от рельс.</p>		
41.		 <p>Можно ли стоять при проезде в кузове грузового автомобиля?</p>	ОК 01	
42.		<p>Выберите правильный ответ:</p>  <p>Где должен идти мотоциклист вне населенного пункта, если он ведет мотоцикл руками? 1. По правой обочине или по правому краю проезжей части. 2. По левой обочине или по левому краю проезжей части. 3. Можно по любой обочине.</p>	ПК 5.3	
43.		<p>Выберите правильный ответ:</p>  <p>Можно ли переходить дорогу вне пешеходного перехода, если она просматривается только в одном направлении?</p>	ОК 10	
44.		 <p>Где следует переходить дорогу, если обозначенного пешеходного перехода нет?</p>	ОК 05	




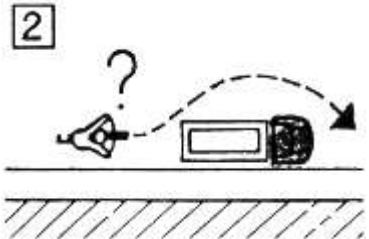

45.		<p>3</p>  <p>1 2</p> <p>Какой из этих знаков обозначает место, где можно переходить дорогу?</p>	ОК 04	
46.		<p>5</p>  <p>Имеет ли право велосипедист развернуться, не слезая с велосипеда, на дороге с двумя полосами движения в каждом направлении?</p>	ОК 03	
47.		<p>3</p>  <p>Могут ли лица, сопровождающие груз, находиться на нем выше уровня бортов движущегося грузового автомобиля?</p> <p>1. Не могут. 2. Могут, если для них оставлено безопасное место</p>	ОК 06	
48.		<p>4</p>  <p>Кому должны подчиняться водители и пешеходы, если сигналы регулировщика противоречат сигналам светофора?</p>	ОК 02	
49.		<p>5</p>  <p>Кто имеет преимущественное право на движение?</p> <p>1. Пешеход, собирающийся начать переход дороги (но еще не ступивший на проезжую часть). 2. Водитель автомобиля, поворачивающего направо.</p>	ПК 5.3	
50.		<p>Выберите правильный ответ:</p>	ОК 10	

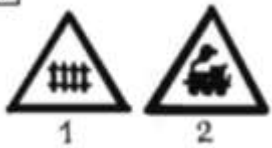




		<p>1</p>  <p>Что означает этот сигнал велосипедиста? 1. Поворачиваю направо. 2. Поворачиваю налево. 3. Останавливаюсь.</p>		
51.		<p>3</p>  <p>Кто имеет преимущественное право на движение при зеленом сигнале светофора в данной обстановке?</p>	ОК 05	
52.		<p>4</p>  <p>Выберите правильный ответ: Когда можно направляться через проезжую часть для посадки в трамвай? 1. Только после остановки трамвая. 2. Когда трамвай приближается к остановке.</p>	ПК 5.3	
53.		<p>5</p>  <p>Разрешается ли водителю mopeda езда по пешеходным дорожкам?</p>	ОК 10	
54.		<p>2</p>  <p>Что означает этот сигнал велосипедиста? 1. Поворачиваю направо. 2. Поворачиваю налево. 3. Останавливаюсь.</p>	ОК 04	
55.		<p>Выберите правильный ответ:</p>	ОК 03	


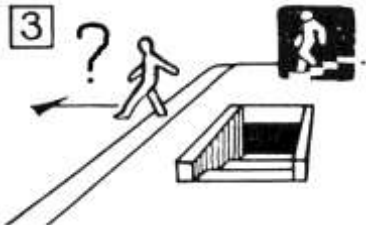

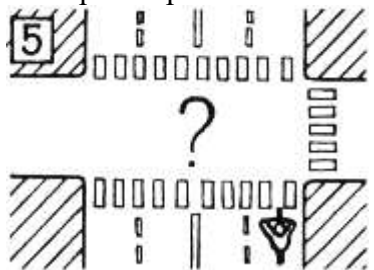

		 <p>Как должен поступить пешеход, если он при переключении светофора на желтый сигнал не успел дойти до середины проезжей части?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Продолжить переход и освободить проезжую часть. 2. Вернуться обратно на тротуар. 3. Дойти до середины проезжей части и ожидать там зеленого сигнала. 		
56.		 <p>Какие меры предосторожности должен предпринять пассажир легкового автомобиля, перед тем как открыть его дверь?</p>	ОК 06	
57.		<p>Выберите правильный ответ:</p>  <p>Что означают эти стрелки на зеленом сигнале светофора?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На этом перекрестке ехать налево запрещено. 2. У светофора есть дополнительная секция слева со стрелкой «налево». 	ОК 02	
58.		 <p>Имеет ли право водитель велосипеда проезжать на этот знак?</p>	ОК 01	
59.		<p>Выберите правильный ответ:</p>  <p>Разрешено ли переходить дорогу в местах, где есть</p>	ОК 05	


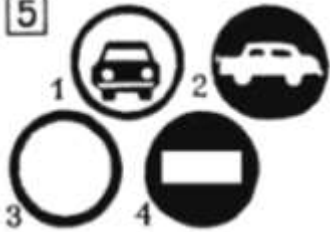
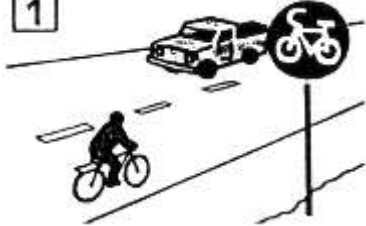
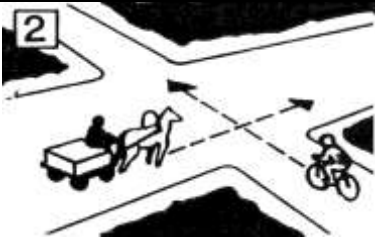

		<p>пешеходные ограждения?</p> <p>1. Разрешено, если нет движущихся транспортных средств.</p> <p>2. Запрещено.</p>		
60.		<p>Выберите правильный ответ:</p>  <p>Кто может двигаться при этом сигнале светофора?</p> <p>1. Никто.</p> <p>2. Только трамвай.</p> <p>3. Все транспортные средства, уступая дорогу проезжающим слева.</p>	ПК 5.3	
61.		<p>Выберите правильный ответ:</p>  <p>Какие меры предосторожности должен предпринять пешеход, начиная переход дороги между стоящими автомобилями?</p> <p>1. Убедиться, что нет приближающихся слева транспортных средств.</p> <p>2. Переходить дорогу медленно.</p> <p>3. Переходить дорогу быстрее.</p>	ОК 10	
62.		<p>4</p>  <p>Кто имеет преимущественное право на движение в этой обстановке?</p>	ОК 04	
63.		<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>5</p>  <p>Кто имеет преимущественное право на движение в этой обстановке?</p> <p>1. Пешеход.</p> <p>2. Велосипедист.</p>	ПК 5.3	
64.		<p>Выберите правильный ответ:</p>	ОК 02	


		 <p>Какие требования Правил должен выполнять пешеход, переходя дорогу?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Переходить под прямым углом. 2. Не останавливаться без необходимости. 3. Не курить. 		
65.		<p>Выберите правильный ответ:</p>  <p>Какие запрещения действительны для людей, проезжающих в кузове грузового автомобиля?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не стоять. 2. Не сидеть на бортах. 3. Не располагаться на грузе выше бортов. 4. Не курить. 	ОК 05	
66.		<p>Выберите правильный ответ:</p>  <p>Как должны поступить пассажиры после выхода из трамвая на остановке?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Во всех случаях немедленно перейти на тротуар. 2. Перейти на тротуар, если остановка не оборудована посадочной площадкой. 	ОК 03	
67.		<p>Выберите правильный ответ:</p>  <p>Должен ли велосипедист руководствоваться сигналами этого светофора?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нет. Это светофор для транспортных средств общего пользования. 2. Должен. 	ОК 06	
68.		<p>Выберите правильный ответ:</p>	ОК 10	

		<p>2</p>  <p>Разрешено ли пассажиру разговаривать с водителем? 1. Запрещено. 2. Не запрещено, если это не отвлекает водителя от управления транспортным средством.</p>		
69.		<p>4</p>  <p>Имеет ли право велосипедист проезжать под этот знак, если он живет на этой улице?</p>	ПК 5.3	
70.		<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>5</p>  <p>Как должны обозначаться колонны людей при движении по дороге днем? 1. Белыми флажками спереди и сзади. 2. Красными флажками только сзади. 3. Красными флажками спереди и сзади.</p>	ПК 5.3	
71.		<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>2</p>  <p>Как должен поступить велосипедист, перед тем как объехать стоящий у тротуара автомобиль? 1. Подать рукой сигнал перестроения налево. 2. Убедиться, что он не мешает движению по соседней полосе. 3. Подача сигнала дает велосипедисту преимущество.</p>	ОК 04	
72.		<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>3</p> 	ОК 01	

		<p>Какое количество пассажиров может размещаться в кузове грузового автомобиля, оборудованного для перевозки людей?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В зависимости от размера кузова. 2. Не больше 20 человек. 3. Не превышая числа оборудованных для сидения мест. 		
73.		<p>4</p>  <p>1 2</p> <p>Какой из этих знаков предупреждает о приближении к железнодорожному переезду без шлагбаума?</p>	ОК 02	
74.		<p>5</p>  <p>Разрешается ли водителю мопеда перевозить пассажира на заднем сидении?</p>	ОК 03	
75.		<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1</p>  <p>Как должна обозначаться колонна людей при движении по дороге в темное время суток?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фонарями с белым светом спереди и сзади. 2. Фонарем с красным светом позади. 3. Фонарями с белым светом впереди и красным позади. 	ОК 05	
76.		<p>2</p>  <p>Разрешается ли проезд в кузове грузового мотороллера?</p>	ОК 05	
77.		<p>3</p>  <p>Какие грузы запрещается перевозить на велосипеде или мопеде?</p>	ОК 06	

78.		<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1</p>  <p>Имеет ли право пешеход переходить дорогу, если в основном светофоре включен зеленый сигнал, а в пешеходном красный сигнал?</p>	ОК 10	
79.		<p>3</p>  <p>Разрешается ли переходить дорогу по проезжей части, если в этом месте есть подземный переход?</p>	ОК 01	
80.		<p>1</p>  <p>Относится ли мопед к «Механическим транспортным средствам»?</p>	ОК 01	
81.		<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>5</p>  <p>Как велосипедисту повернуть налево на улице с четырехполосной проезжей частью?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перестроиться в левое положение, пропустить встречный транспорт и повернуть. 2. Сойти с велосипеда и провести его по пешеходному переходу. 	ОК 02	
82.		<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>2</p>  <p>Что сказано в Правилах дорожного движения о переходе дороги, если приближается автомобиль с проблесковым маячком или специальным сигналом?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воздержаться от выхода на проезжую часть. 	ОК 04	

		2. Можно переходить дорогу, не мешая этому автомобилю.		
83.		<p>4</p>  <p>Разрешена ли буксировка велосипеда другим велосипедом или мопедом?</p>	ОК 03	
84.		<p>5</p>  <p>Какими цифрами обозначены знаки, запрещающие движение на велосипедах? Проставьте соответствующие цифры.</p>	ОК 05	
85.		<p>1</p>  <p>Имеет ли право велосипедист ехать по проезжей части дороги, если рядом есть велосипедная дорожка?</p>	ОК 06	
86.		<p>2</p>  <p>Кто имеет преимущество проезда в местах пересечения велосипедной дорожки с дорогой?</p>	ОК 01	
87.		<p>3</p>  <p>Разрешается ли пассажирам оставаться в легковом автомобиле, если последний вынужден двигаться на буксире?</p>	ОК 04	

88.		 <p>Разрешается ли первоначальное обучение езде на мопеде на дорогах общего пользования?</p>	ПК 5.3	
89.		<p>Выберите правильный ответ: При правостороннем движении ТС должны располагаться при встречном разъезде таким образом, чтобы быть обращенными друг другу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Левыми сторонами; 2. Правыми сторонами; 3. Левыми или правыми сторонами в зависимости от направления движения. 	ОК 06	
90.		<p>Выберите правильный ответ: Пешеходом считается любое лицо, которое:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Находится на дороге или в транспортном средстве; 2. Переходит проезжую часть либо выполняет работу на дороге; 3. Находится вне транспортного средства на дороге и не выполняет на ней работу. 	ОК 02	
91.		<p>Выберите правильный ответ: Что должны предпринять пешеходы при движении по дорогам вне населенных пунктов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Идти, по возможности, придерживаясь правой стороны по ходу движения транспортных средств. 2. Вне населенных пунктов идти навстречу движению транспортных средств, а лица, перемещающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие мотоцикл, мопед, велосипед должны следовать по ходу движения транспортных средств. 3. Надеть яркую нарукавную повязку. 4. Прикрепить к своей одежде световозвращающие элементы. 	ОК 03	
92.		<p>Выберите правильный ответ: Кто является участником дорожного движения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лицо, управляющее механическим транспортным средством. 2. Лицо, принимающее непосредственное участие в процессе движения в качестве водителя, пешехода, пассажира транспортного средства. 3. Любое лицо, находящееся на дороге и не выполняющее на ней работы. 4. Только пешеходы. 	ОК 01	
93.		<p>Выберите правильный ответ: В каких случаях водитель должен уступить дорогу пешеходам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При выезде на дорогу с мест стоянки, автозаправочных станций. 2. При съезде с дороги. 	ОК 06	

		3. При выезде на дорогу из прилегающих территорий. 4. Во всех перечисленных случаях.		
94.		Впишите названия группы знаков Знаки _____ устанавливают очередность проезда перекрестков, пересечений проезжих частей или узких участков дороги.	ОК 05	
95.		Впишите названия группы знаков _____ знаки вводят или отменяют определенные ограничения движения.	ОК 10	
96.		Впишите названия группы знаков _____ знаки информируют водителей о приближении к опасному участку дороги, движение по которому требует принятия мер, соответствующих обстановке	ОК 10	
97.		Впишите названия группы знаков Знаки _____ вводят или отменяют определенные режимы движения	ПК 5.3	
98.		Впишите названия группы знаков _____ знаки информируют о расположении населенных пунктов и других объектов, а также об установленных или о рекомендуемых режимах движения.	ОК 02	
99.		Впишите названия группы знаков Знаки _____ информируют о расположении соответствующих объектов.	ОК 04	
100.		Впишите названия группы знаков Знаки _____ уточняют или ограничивают действие знаков, с которыми они применены	ПК 5.3	
101.		Напишите термины к определениям .« _____ » — специальная перевозка двух и более детей дошкольного и школьного возраста, осуществляемая в механическом транспортном средстве, не относящемся к маршрутному транспортному средству	ОК 10	
102.		Напишите термины к определениям « _____ » — группа из трех и более механических транспортных средств, следующих непосредственно друг за другом по одной и той же полосе движения с постоянно включенными фарами в сопровождении головного транспортного средства с нанесенными на наружные поверхности специальными цветографическими схемами и включенными проблесковыми маячками синего и красного цветов.	ОК 01	
103.		Напишите термины к определениям « _____ » — обозначенная в соответствии с пунктом 4.2 Правил группа людей, совместно движущихся по дороге в одном направлении.	ОК 03	
104.		Напишите термины к определениям « _____ » — обустроенная или	ПК 5.3	

		приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии.		
105.		Напишите термины к определениям « _____ » — совокупность общественных отношений, возникающих в процессе перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах дорог.	ОК 05	
106.		Напишите термины к определению « _____ » - это масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием изготовителем в качестве максимально допустимой.	ПК 5.3	
107.		Напишите термины к определению « _____ » - это движение транспортного средства со скоростью, большей скорости попутного транспортного средства.	ОК 10	
108.		Напишите термины к определению « _____ » - это выезд из занимаемой полосы или занимаемого ряда с сохранением первоначального направления движения.	ОК 05	
109.		Напишите термины к определению « _____ » - это опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом на полосу (сторону проезжей части), предназначенную для встречного движения, и последующим возвращением на ранее занимаемую полосу (сторону проезжей части).	ОК 06	
110.		Напишите термины к определению « _____ » - это видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада и тому подобного, а также в сумерки.	ОК 01	
111.		Соотнесите следующие определения. 1.«Автопоезд» А) двух- или трехколесное транспортное средство, приводимое в движение двигателем с рабочим объемом не более 50 куб. см и имеющее максимальную конструктивную скорость не более 50 км/ч. 2. «Велосипед» В) устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования, установленного на нем. 3. «Мопед» С) двухколесное механическое транспортное средство с боковым прицепом или без него. 4. «Мотоцикл» D) транспортное средство, кроме Инвалидных колясок, имеющее два колеса или более и приводимое	ОК 03	

		<p>в движение мускульной силой людей, находящихся на нем.</p> <p>5. «Транспортное средство» Е) механическое транспортное средство, сцепленное с прицепом (прицепом).</p>		
112.		<p>Соотнесите следующие определения.</p> <p>1. «Водитель» А) лицо находящееся в транспортном средстве (на нем), а также лицо, которое входит в транспортное средство (садится на него) или выходит из транспортного средства (сходит с него).</p> <p>2. «Пешеход» В) лицо, принимающее непосредственное участие в процессе движения.</p> <p>3. «Пассажир» С) лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не производящее на ней работу. К ним приравниваются лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие велосипед, мопед, мотоцикл, везущие санки, тележку, детскую или инвалидную коляску.</p> <p>4. «Участник дорожного движения» Д) лицо, управляющее каким-либо транспортным средством, погонщик, ведущий по дороге вьючных, верховых животных или стадо. К нему приравнивается обучающий вождению.</p>	ОК 04	

Индивидуальный опрос

Тема: Общие положения

1. Назначение и характеристика автомагистрали.
2. Определение термина «водитель».
3. Предназначение проезжей части.

Тема: Общие обязанности водителей.

1. Какие документы обязан иметь при себе водитель?
2. Обязанности водителя, участвующего в международном дорожном движении.
3. Обязанности водителей при ДТП.
4. Запрещения для водителя при движении.

Тема: Обязанности пешеходов и пассажиров.

1. Требования для пешеходов при движении по дороге.
2. Способ движения организованных пеших колонн.
3. Как пересекать проезжую часть?
4. В каких местах следует ожидать маршрутного транспортного средства пешеходам.
5. Что обязаны делать пассажиры при посадке в транспортное средство.

Тема: Дорожные знаки.

1. Предупреждающие знаки. Назначение, название и характеристика знаков.
2. Запрещающие знаки. Назначение, название и характеристика знаков.
3. Знаки приоритета и предписывающие знаки. Назначение, название и характеристика знаков.

4. Информационные знаки. Назначение, название и характеристика знаков.
5. Знаки особых предписаний. Назначение, название и характеристика знаков.
6. Знаки сервиса. Назначение, название и характеристика знаков.
7. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение, название и характеристика знаков.

Тема: Дорожная разметка.

1. Горизонтальная разметка. Надписи, линии и обозначения, применяемые на дорогах.
2. Вертикальная разметка. Назначение и виды вертикальной разметки.

Тема: Сигналы светофора и регулировщика.

1. Какие существуют сигналы светофора?
2. Виды светофоров и назначение сигналов светофора.
3. Какие бывают сигналы регулировщика?

Тема: Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование.

1. Случаи, при которых следует включать аварийную остановку.
2. Назначение знака аварийной остановки и расстояние установки знака от ТС.
3. Сигналы, подаваемые при начале движения и маневрировании.
4. Порядок перестроения при движении.
5. Места запрещения разворота.

Тема: Расположение ТС на проезжей части.

1. Определение количества полос по знакам и разметке.
2. Порядок движения на двух-полосных дорогах.
3. Движение в населенном пункте и пользование трамвайными путями.
4. Порядок движения на дорогах с реверсивной полосой.

Тема: Скорость движения.

1. Скорость движения в населенном пункте и в жилых зонах.
2. Скорость движения за пределами населенного пункта и на автомагистралях.

Тема: Обгон, встречный разъезд.

1. Обязанности водителя при начале обгона.
2. Места запрещения обгона.

Тема: Остановка и стоянка.

1. Места для остановки и стоянки транспортных средств.
2. Места, запрещенные для остановки транспортных средств.
3. Места, запрещенные для стоянки транспортных средств.

Тема: Проезд перекрестков.

1. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки.
2. Правила проезда регулируемых перекрестков.
3. Правила проезда нерегулируемых перекрестков.

Тема: Пешеходные переходы и места остановок МТС. Движение через ж/д пути и запрещения.

1. Порядок проезда пешеходных переходов и требования к водителям.
2. Запрещения, при движении через пешеходные переходы.
3. Требование при проезде через железнодорожные пути.
4. действия, которые запрещены при проезде через железнодорожные пути.

Тема: Движение по автомагистрали. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных ТС.

1. Что запрещено на автомагистралях?
2. Где разрешена остановка на автомагистралях?
3. Какие запрещения действуют при движении в жилой зоне?
4. Кто имеет преимущество в жилой зоне?
5. Какими преимуществами обладают маршрутные ТС?
6. В каких местах следует уступать маршрутному ТС?

Тема: Пользование внешними световыми приборами.

1. Какие световые огни существуют на автомобилях?
2. Когда следует включать ближний и дальний свет фар?
3. Каким световым сигналом обозначается автопоезд?

4. Кому разрешается пользоваться фарой-прожектором?

Тема: Буксировка механических ТС. Учебная езда.

1. Какие существуют виды сцепок?
2. Способы буксировки.
3. Запрещения при буксировке.
4. Где производится первоначальное обучение вождению?
5. Какими документами должны обладать ученик и мастер-инструктор?
6. Как должно быть оборудовано учебное ТС?

Тема: Перевозка людей и грузов.

1. На каких ТС разрешено перевозить людей?
2. Каковы требования при перевозке людей на грузовом автомобиле и автобусах?
3. Правила перевозки детей.
4. Требования при перевозке грузов.

Тема: Требования предъявляемые к участникам дорожного движения.

1. С какого возраста разрешено управлять велосипедом, мопедом и гужевой повозкой на дорогах?
2. Что запрещено водителям велосипеда и мопеда?
3. Как следует перегонять животных на дороге?
4. Как прогонять животных через ж/д пути?
5. Какие опознавательные знаки существуют для автомобилей?
6. Каковы обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности движения?
7. Правила установки проблесковых маячков.
8. Тормозные системы.
9. Рулевое управление.
10. Внешние световые приборы.
11. Стеклоочистители, стеклоомыватели.
12. Колеса и шины.
13. Виды административных правонарушений и штрафы за нарушения.

Раздел: Правовая ответственность водителя.

1. Административная ответственность.
2. Уголовная ответственность.
3. Гражданская ответственность.

Раздел. Основы управления ТС и безопасность движения.

1. Психофизиология труда водителя.
2. Техника пользования органами управления.
3. Управление ТС в темное время суток.
4. Управление ТС в особых дорожных условиях.
5. Дорожные условия и безопасность движения.
6. ДТП и их причины.

Раздел. Оказание медицинской помощи.

1. Анатомия и физиология человека. Структура травматизма.
2. Что такое шоковое состояние? Как оказать помощь при шоке?
3. Как проводить сердечно-легочную реанимацию?
4. Виды кровотечений и способы остановки кровотечения.
5. Как оказать помощь при травмах?
6. Как накладывать повязки?
7. Способы транспортировки пострадавших
8. Содержимое аптечки и назначение.

III. Описание организации оценивания и правил определения результатов оценивания.

Уровень подготовки обучающихся по учебной дисциплине оценивается в баллах: «5» («отлично»), «4» («хорошо»), «3» («удовлетворительно»), «2» («неудовлетворительно»).

Оценка «отлично» - обучающийся показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные

вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний. Практическую часть выполняет на 100%.

Оценка «хорошо» - обучающийся показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности. Практическую часть выполняет на 90%-80%.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы. Практическую часть выполняет на 70%-60%.

Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся показывает недостаточные знания программного материала, не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускаются грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется с ответом. Практическую часть выполняет на менее 50%.

Экзамен по учебной дисциплине проводится в период экзаменационных сессий, установленных календарным учебным графиком. Экзамен принимается преподавателями, которые проводили занятия по данной учебной дисциплине.

Во время экзамена по учебной дисциплине допускается использование наглядных пособий, материалов справочного характера, нормативных документов, образцов техники и других информационно-справочных материалов, перечень которых заранее регламентируется.

IV. Комплект оценочных средств для экзамена по учебной дисциплине «Правила безопасности дорожного движения»

Предмет(ы) оценивания	Объект(ы) оценивания	Критерии оценки
<p>Уметь:</p> <p>У1 пользоваться дорожными знаками и разметкой;</p> <p>У2 ориентироваться по сигналам регулировщика;</p> <p>У3 определять очередность проезда различных транспортных средств;</p> <p>У4 оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>У5 управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</p> <p>У6 уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</p> <p>У7 обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</p> <p>У8 предвидеть возникновение опасностей при движении</p>	<p>- способность пользоваться дорожными знаками и разметкой;</p> <p>- способность ориентироваться по сигналам регулировщика;</p> <p>- способность определять очередность проезда различных транспортных средств;</p> <p>- способность оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в ДТП;</p> <p>- способность управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</p> <p>- способность уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</p> <p>- способность обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</p> <p>- способность предвидеть возникновение опасностей</p>	<p>- уровень освоения обучающимся материала, предусмотренного учебной программой по учебной дисциплине;</p> <p>- теоретические знания и практические навыки при выполнении практических задач;</p> <p>- уровень обоснованности, четкости, краткости изложения ответа при соблюдении принципа полноты его содержания.</p>

<p>транспортных средств;</p> <p>У9 организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</p> <p>Знать:</p> <p>31 причины дорожно-транспортных происшествий;</p> <p>32 зависимость дистанции от различных факторов;</p> <p>33 дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</p> <p>34 особенности перевозки людей и грузов;</p> <p>35 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</p> <p>36 основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;</p> <p>ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;</p> <p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей</p>	<p>при движении транспортных средств;</p> <p>- способность организовать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</p> <p>- понятие причин ДТП;</p> <p>- понятие зависимости дистанции от различных факторов;</p> <p>- понятие дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</p> <p>- понятие особенностей перевозки людей и грузов;</p> <p>- понятие влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</p> <p>- понятие основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>- развитие интереса к профессиональной деятельности;</p> <p>- умение выбирать способы решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- умение осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- умение планировать и реализовывать собственное профессиональное развитие;</p> <p>- умение работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;</p> <p>- умение осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с</p>	
--	--	--

<p>социального и культурного контекста;</p> <p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p> <p>ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> <p>ПК 5.3 Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.</p>	<p>учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>- умение проявлять гражданско-патриотическую позицию;</p> <p>- умение пользоваться профессиональной документацией;</p> <p>- умение осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.</p>	
--	---	--

Условия выполнения задания

1. Место выполнения задания: Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.
3. Вы можете воспользоваться: наглядными пособиями по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения».

Экзаменационные вопросы по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения»

1. В каких местах водителю разрешается движение задним ходом?
2. В каких случаях на дорогах, проезжая часть которых разделена линиями разметки, вы обязаны двигаться строго по полосам?
3. В каких случаях разрешено применять звуковые сигналы в населенных пунктах?
4. В каком направлении вам разрешено движение со стороны левого бока регулировщика, правая рука вытянута вперед?
5. В каком случае вы должны прибегнуть к резкому торможению?
6. В каком случае вы можете начать обгон, если такой маневр на данном участке дороги не запрещен?
7. В каком случае на автомагистрали вам разрешено остановиться правее линии, обозначающей край проезжей части?
8. В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается как?
9. Дает ли вам преимущество в движении подача сигнала указателями поворота?
10. Для обеспечения безопасности при выезде задним ходом, с места стоянки имеющего ограниченную видимость, необходимо что?
11. Запрещен ли обгон в тоннелях?
12. Запрещен ли обгон на пешеходном переходе?
13. Значение, каких дорожных знаков отменяются сигналами светофора?
14. Имеете ли вы право эксплуатировать легковой автомобиль при отсутствии аптечки?
15. Имеете ли вы право эксплуатировать легковой автомобиль, если не работает

стеклоподъемник?

16. Как влияет утомление водителя на его внимание и реакцию?

17. Как вы должны поступить, если за пешеходным переходом образовался затор.

18. Как остановить кровотечение при ранении вены?

19. Как следует обозначить буксируемый автомобиль при отсутствии или неисправности аварийной световой сигнализации?

20. Какие внешние световые приборы вы можете использовать при движении в темное время суток на неосвещенных участках дороги?

21. Какие внешние световые приборы должны быть включены в тоннеле с искусственными освещением?

22. Какие действия запрещены в жилой зоне?

23. Какие из перечисленных требований предъявляются к обучаемому, допущенному к учебной езде на дорогах?

24. Какие из транспортных средств разрешается эксплуатировать без огнетушителя?

25. Какие ограничения, относящиеся к обгону, действуют на железнодорожных переездах и вблизи них?

26. Какие световые приборы вы обязаны использовать при движении в светлое время суток?

27. Какие требования предъявляются к водителю обгоняемого транспортного средства?

28. Какое значение имеет сигнал свистком подаваемый регулировщиком?

29. Какое среднее время принято считать средним временем реакции водителя?

30. Какой стиль вождения обеспечит наименьший расход топлива?

31. Когда может быть прекращена подача сигнала рукой о повороте?

32. Могут ли водители причастные к ДТП прибыть на ближайший пост ДПС для оформления происшествия, если нет пострадавших.

33. Можете ли вы, будучи владельцем мотоцикла, передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу имея при этом соответствующий страховой полис?

34. На каком наименьшем расстоянии до ближайшего рельса вы должны остановиться при наличии поезда на ж. д. переезде.

35. На каком расстоянии до встречного транспортного средства вы должны переключить дальний свет фар на ближний?

36. На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?

37. Обязаны ли вы подавать сигнал указателями поворота при начале движения в жилой зоне, обозначенной соответствующим знаком?

38. При движении в условиях плохой видимости нужно выбирать скорость, исходя из того, чтобы остановочный путь был больше или меньше расстояния видимости?

39. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация легкового автомобиля?

40. При торможении двигателем на крутом спуске водитель должен выбирать передачу исходя из каких условий?

41. Разрешается ли буксировка мотоцикла с боковым прицепом?

42. Разрешается ли вам двигаться со слишком малой скоростью?

43. Разрешается ли вам пересекать двойную сплошную линию продольной разметки?

44. Разрешается ли вам продолжить движение, если регулировщик поднял руку вверх после того, как вы въехали на перекресток?

45. Разрешается ли вам устанавливать на одну ось легкового автомобиля шины с различным рисунком протектора?

46. Разрешается ли учебная езда на магистрали?

47. Разрешен ли вам обгон двух колесного мотоцикла в зоне действия знака «Обгон запрещен»?

48. Разрешен ли на двухполосной дороге обгон на перекрестках?

49. Разрешен ли обгон на регулируемых перекрестках?

50. Разрешена ли вам перевозка людей в буксируемом легковом автомобиле?

51. Разрешено ли водителю подъехать задним ходом к пассажиру, стоящему на мосту?

52. Регулировщик поднял правую руку в верх, светофор разрешает движение прямо и направо, что вы должны сделать?

53. С какой максимальной скоростью разрешено движение транспортным средством в жилых зонах и на дворовых территориях?
54. Чем вы должны руководствоваться, если значение дорожных знаков и линий горизонтальной разметки противоречат друг другу?
55. Чем вы должны руководствоваться, если нанесенные на проезжей части белые и оранжевые линии разметки противоречат друг другу?
56. Чем вы должны руководствоваться, если указания регулировщика противоречат сигналам светофора и значениям дорожных знаков?
57. Что означает мигание зеленого сигнала светофора?
58. Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части?
59. Что означает термин «Ограниченная видимость»?
60. Являются ли тротуары и обочины частью дороги?

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Можете ли вы, будучи владельцем мотоцикла, передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу имея при этом соответствующий страховой полис?*
- 2. На каком наименьшем расстоянии до ближайшего рельса вы должны остановиться при наличии поезда на ж. д. переезде.*
- 3. Могут ли водители причастные к ДТП прибыть на ближайший пост ДПС для оформления происшествия, если нет пострадавших.*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Чем вы должны руководствоваться, если указания регулировщика противоречат сигналам светофора и значениям дорожных знаков.*
- 2. Что означает мигание зеленого сигнала светофора?*
- 3. Какие внешние световые приборы вы можете использовать при движении в темное время суток на неосвещенных участках дороги?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. В каком случае вы можете начать обгон, если такой маневр на данном участке дороги не запрещен?*
- 2. Какие из перечисленных требований предъявляется к обучаемому, допущенному к учебной езде на дорогах?*
- 3. Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Какие действия запрещены в жилой зоне?*
- 2. В каких случаях разрешено применять звуковые сигналы в населенных пунктах?*
- 3. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация легкового автомобиля?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Разрешается ли вам продолжить движение, если регулировщик поднял руку вверх после того, как вы въехали на перекресток?*
- 2. Имеете ли вы право эксплуатировать легковой автомобиль, если не работает стеклоподъемник?*
- 3. Имеете ли вы право эксплуатировать легковой автомобиль при отсутствии аптечки?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. В каком направлении вам разрешено движение со стороны левого бока регулировщика, правая рука вытянута вперед?*
- 2. Значение, каких дорожных знаков отменяются сигналами светофора?*
- 3. Как остановить кровотечение при ранении вены?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Разрешается ли буксировка мотоцикла с боковым прицепом?*
- 2. Разрешается ли учебная езда на магистрали?*
- 3. Когда может быть прекращена подача сигнала рукой о повороте?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Какое значение имеет сигнал свистком подаваемый регулировщиком?*
- 2. Какие требования предъявляются к водителю обгоняемого транспортного средства?*
- 3. С какой максимальной скоростью разрешено движение транспортным средством в жилых зонах и на дворовых территориях?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Что означает термин «Ограниченная видимость»?*
- 2. Регулировщик поднял правую руку в верх, светофор разрешает движение прямо и направо, что вы должны сделать?*
- 3. В каком случае вы должны прибегнуть к резкому торможению?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Разрешен ли на двухполосной дороге обгон на перекрестках?*
- 2. Какие из транспортных средств разрешается эксплуатировать без огнетушителя?*
- 3. При торможении двигателем на крутом спуске водитель должен выбирать передачу исходя из каких условий?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. В каком случае на автомагистрали вам разрешено остановиться правее линии, обозначающий край проезжей части?*
- 2. Являются ли тротуары и обочины частью дороги*
- 3. Разрешается ли вам двигаться со слишком малой скоростью?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Разрешена ли вам перевозка людей в буксируемом легковом автомобиле?*
- 2. В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается как?*
- 3. Для обеспечения безопасности при выезде задним ходом, с места стоянки имеющего ограниченную видимость, необходимо что?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Чем вы должны руководствоваться, если значение дорожных знаков и линий горизонтальной разметки противоречат друг другу?*
- 2. Какие световые приборы вы обязаны использовать при движении в светлое время суток?*
- 3. Чем вы должны руководствоваться, если нанесенные на проезжей части белые и оранжевые линии разметки противоречат друг другу?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. В каких местах водителю разрешается движение задним ходом?*
- 2. Какие ограничения, относящиеся к обгону, действуют на железнодорожных переездах и вблизи них?*
- 3. Разрешено ли водителю подъехать задним ходом к пассажиру, стоящему на мосту?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Какой стиль вождения обеспечит наименьший расход топлива?*
- 2. Обязаны ли вы подавать сигнал указателями поворота при начале движения в жилой зоне, обозначенной соответствующим знаком?*
- 3. На каком расстоянии до встречного транспортного средства вы должны переключить дальний свет фар на ближний?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Разрешен ли обгон на регулируемых перекрестках?*
- 2. Как вы должны поступить, если за пешеходным переходом образовался затор.*
- 3. На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Разрешен ли вам обгон двух колесного мотоцикла в зоне действия знака «Обгон запрещен»?*
- 2. Запрещен ли обгон в тоннелях?*
- 3. Какое среднее время принято считать средним временем реакции водителя?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Разрешается ли вам пересекать двойную сплошную линию продольной разметки?*
- 2. Как влияет утомление водителя на его внимание и реакцию?*
- 3. Запрещен ли обгон на пешеходном переходе?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Разрешается ли вам устанавливать на одну ось легкового автомобиля шины с различным рисунком протектора?*
- 2. Дает ли вам преимущество в движении подача сигнала указателями поворота?*
- 3. Как следует обозначить буксируемый автомобиль при отсутствии или неисправности аварийной световой сигнализации?*

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

ДИСЦИПЛИНА: «Правила безопасности дорожного движения»

- 1. Какие внешние световые приборы должны быть включены в тоннеле с искусственными освещением?*
- 2. При движении в условиях плохой видимости нужно выбирать скорость, исходя из того, чтобы остановочный путь был больше или меньше расстояния видимости?*
- 3. В каких случаях на дорогах, проезжая часть которых разделена линиями разметки, вы обязаны двигаться строго по полосам?*