

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Мамадышский политехнический колледж»»

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по ТО
В.В.Файзреева
«15» февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 04 Освоение профессии рабочего Водитель автомобиля

по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

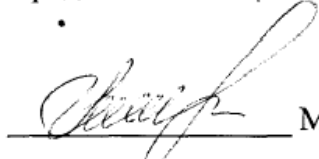
2023 г.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования по программе базовой подготовки, приказ Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. № 1564 (Зарегистрировано в Минюсте России 22 декабря 2016 г. № 44896) и примерной образовательной программой общепрофессионального модуля ПМ. 04 Освоение профессии рабочего Водитель автомобиля для профессиональных образовательных организаций по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Обсуждена и одобрена на заседании
предметно-цикловой комиссии преподавателей и мастеров производственного обучения общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 1
« 29 » августа 20 23 г.

Председатель ПЦК:


Мирзаянова В.В.

Разработчик: Пестерев Павел Владимирович, преподаватель

**Фонд оценочных средств по учебной дисциплине
МДК 04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «В»
и «С»**

1. Устный опрос, тестирование, контрольная работа, самостоятельная работа

Тема 1.1 Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.

Контрольные вопросы:

- 1) Что такое невнимательность?
- 2) Перечислите ощущения, которые воздействуют на деятельность водителя...
- 3) Что такое монотония?
- 4) Усталость, признаки усталости

Тема 1.2 Этические основы деятельности водителя.

Контрольные вопросы:

- 1) Что такое этика водителя?
- 2) Как влияет социальная роль и социальное окружение на стиль вождения?
- 3) Взаимоотношения водителей и пешеходов

Тема 1.3 Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.

Контрольные вопросы:

- 1) Перечислите основные темпераменты человека?
- 2) Что такое агрессивное вождение и как с ним бороться?
- 3) Как влияет употребление алкоголя и наркотических веществ на поведение человека?

Тема 2.1 Законодательство, регулирующее отношения в сфере дорожного движения

Контрольные вопросы:

- 1) Закон ФЗ "О безопасности дорожного движения"
- 2) Что относится к административной ответственности?
- 3) За какие нарушения ПДД применяется лишение прав?
- 4) Перечислите в каких случаях водитель может привлекаться к уголовной ответственности?
- 5) Гражданско-правовая ответственность водителей автотранспортных средств
- 6) Дайте характеристику ОСАГО
- 7) Чем отличается ОСАГО от КАСКО?

Тема 3.1 Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения

Контрольные вопросы:

- 1) Что такое "разрешенная максимальная масса", "масса в снаряженном состоянии" "фактическая масса"?
- 2) Какие ТС относятся к "маршрутным транспортным средствам"?
- 3) Дайте определение кто такой "водитель", "пешеход", "пассажир"
- 4) Что такое "ТС" и "МТС"? Относится ли прицеп (полуприцеп) к транспортному средству?
- 5) Дайте определение, что такое "обгон", "опережение", "перестроение"
- 6) Чем отличается "ограниченная видимость" от "недостаточной видимости"?

Тема 3.2 Обязанности участников дорожного движения.

Контрольные вопросы:

ФОС:

- 1) Кто относится к участникам дорожного движения?
- 2) Какие документы обязан иметь при себе водитель?
- 3) При каких неисправностях ТС запрещается дальнейшее движение?
- 4) Какие запрещения вводятся водителю при управлении автомобилем?
- 5) Какие действия водителей при ДТП при оформлении Европротокола?
- 6) Перечислите все действия водителей, причастных в ДТП при наличии пострадавших?
- 7) Перечислите обязанности пешеходов и пассажиров

Тема 3.3 Дорожные знаки и разметка

Контрольные вопросы:

- 1) Назначение дорожных знаков
- 2) На каком расстоянии устанавливаются предупреждающие знаки в населенных и вне населенных пунктах?
- 3) Какие из предупреждающих знаков дублируются при установке вне населенных пунктов?
- 4) Чем отличается знак "Уступите дорогу" от "движение без остановки запрещено"?
- 5) Покажите все знаки приоритета, указывающие на главную дорогу?
- 6) Назовите и дайте характеристику запрещающим знакам?
- 7) Покажите на плакате, какие из запрещающих знаков не распространяются на: а) маршрутные ТС; б) на граждан, проживающих или работающих в этой зоне; в) на водителей - инвалидов 1 и 2 группы;
- 8) Покажите на плакате, какие из запрещающих знаков распространяют свое действие: а) до ближайшего перекрестка; б) только на ту сторону дороги, на которой они установлены;
- 9) Назовите и дайте характеристику предписывающим знакам?
- 10) Расскажите про знак "Движение только прямо", если он установлен перед перекрестком и за ним.
- 11) Назовите и дайте характеристику знакам особых предписаний.
- 12) Назовите и дайте характеристику информационным знакам?
- 13) Назовите и дайте характеристику знакам сервиса и знакам дополнительной информации?
- 14) Перечислите с какими знаками применяется табличка "зона действия".
- 15) Для каких целей служит горизонтальная разметка?
- 16) Какое назначение белых, желтых и оранжевых линий разметки и где она применяется?
- 17) Какое назначение вертикальной разметки и какими линиями она обозначается?

Тестовый контроль по разделу 3 - 40 билетов

Являются ли тротуары и обочины частью дороги?

1. Являются.
2. Являются только обочины.
3. Не являются.



1

На каком расстоянии до неровного участка дороги устанавливается этот знак вне населенного пункта?

1. 150 – 300 м.
2. 50 – 100 м.
3. Непосредственно перед неровным участком дороги.

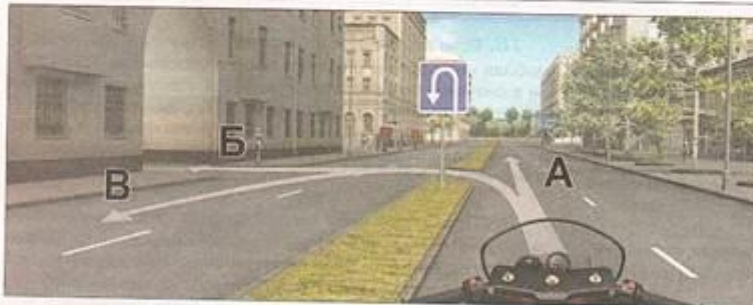
2



Требования каких знаков из указанных вступают в силу непосредственно в том месте, где они установлены?

1. Только Б.
2. А и Б.
3. Всех.

3



Вам разрешено продолжить движение:

1. По траекториям Б или В.
2. По траекториям А или В.
3. По любой траектории из указанных.

4



Можно ли Вам выполнить обгон при наличии данной разметки?

1. Можно.
2. Можно, если скорость трактора менее 30 км/ч.
3. Нельзя.

5

Тема 3.4 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.
Контрольные вопросы:

- 1) В каких случаях выставляется знак аварийной остановки, даже если работает аварийная световая сигнализация?
- 2) На каком расстоянии устанавливается знак аварийной остановки вне населенных пунктов?
- 3) Действия водителя перед началом движения?
- 4) Какие правила существуют при перестроении?
- 5) В каких случаях можно подавать предупредительные сигналы рукой?
- 6) Покажите сигналы левой рукой: поворот налево, поворот направо, торможение.
- 7) Объясните правила поворота налево, направо и разворота.
- 8) Перечислите места, где запрещены развороты.
- 9) Перечислите места, где запрещено движение задним ходом.
- 10) Как определить количество полос движения, если разметка отсутствует?
- 11) Объясните порядок движения на трехполосных дорогах при двухстороннем движении?
- 12) Какой порядок движения по полосам вне населенных пунктов?
- 13) Какой порядок движения по полосам в населенных пунктах?
- 15) Какие особенности расположения транспортных средств при интенсивном движении?
- 16) Что такое дистанция и интервал?
- 17) В зависимости от каких факторов выбирается безопасная дистанция и интервал?
- 18) Какие факторы должен учитывать водитель при выборе скорости движения?
- 19) Какие ограничения скорости движения действуют вне населенных пунктов?

Тема 3.5 Остановка и стоянка транспортных средств.

Контрольные вопросы:

- 1) Дайте определение, что такое остановка и стоянка?
- 2) Где разрешается остановка и стоянка вне населенных пунктов?
- 3) перечислите случаи, где разрешается остановка и стоянка на левой стороне дороги?
- 4) Объясните, что такое парковка?
- 5) Перечислите места, где запрещается остановка.
- 6) Перечислите места, где запрещается стоянка.

Тестовый контроль по разделу 3 - 40 билетов



- Каким транспортным средствам разрешено продолжить движение?**
1. Легковому автомобилю и маломестному автобусу.
 2. Только автобусу.
 3. Только легковому автомобилю.
 4. Обоим транспортным средствам движение запрещено.

6



- Вы намерены произвести разворот на перекрестке. Какие указатели поворота необходимо включить перед въездом на перекресток?**
1. Правого поворота.
 2. Левого поворота.
 3. Включать указатели поворота нет необходимости.

7



- По какой траектории Вам разрешается выполнить поворот налево?**
1. Только по А.
 2. Только по Б.
 3. По любой из указанных.

8



- Водитель легкового автомобиля в данной ситуации:**
1. Должен уступить дорогу, поскольку он движется по полосе разгона.
 2. Имеет преимущество, поскольку он движется по полосе разгона.
 3. Имеет преимущество, поскольку он находится справа от грузового автомобиля.

9

Что должно иметь решающее значение при выборе водителем скорости движения в темное время суток?

1. Предельные ограничения скорости, установленные Правилами.
2. Максимальная конструктивная скорость, установленная технической характеристикой используемого транспортного средства.
3. Условия видимости.

10

Тема 3.6 Регулирование дорожного движения. Проезд перекрестков. Контрольные вопросы:

- 1) Какое значение сигналов транспортного светофора без секций и с дополнительными секциями?
- 2) Что обозначает желтый мигающий сигнал светофора?
- 3) Можно ли двигаться через перекресток, если замигал зеленый сигнал светофора и загорелся желтый. Обоснуйте ответ.

- 4) Какой цвет и какое значение имеют сигналы Т-образного светофора. Для каких ТС они применяются?
- 5) Регулировщик вытянул руки в стороны или опустил их. Покажите на схеме все запрещенные и разрешенные направления движения трамваев и безрельсовых ТС?
- 6) Регулировщик вытянул правую руку вперед. Покажите на схеме все запрещенные и разрешенные направления движения трамваев и безрельсовых ТС?
- 7) Для чего служит сигнал регулировщика свистком?
- 8) Какой перекресток считается нерегулируемым и регулируемым?
- 9) Какой перекресток считается равнозначным и неравнозначным?
- 10) Имеет ли трамвай преимущество, если движется на красный сигнал светофора под зеленую стрелку?

Тема 3.7 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов

Контрольные вопросы

- 1) Какие требования должен соблюдать водитель автомобиля при проезде регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов?
- 2) Какие требования предъявляются к водителям для пропуска слепых пешеходов?
- 3) Назовите виды железнодорожных переездов?
- 4) В каких случаях запрещается движение через железнодорожный переезд?
- 5) Какие действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде?
- 6) Особенности движения по автомагистралям и жилым зонам
- 7) Какие требования предъявляются водителю при проезде остановок маршрутных ТС?

Тема 3.8 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов

Контрольные вопросы:

- 1) Какие требования предъявляются к водителю в части пользования внешними световыми приборами в светлое время суток?
- 2) В каких случаях должен быть переключен дальний свет на ближний?
- 3) Расскажите все случаи применения противотуманных фар?
- 4) В каких случаях применяются задние противотуманные фонари?

Тема 3.9 Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.

Контрольные вопросы:

- 1) Чем отличается буксировка МТС от буксировки прицепа(полуприцепа)
- 2) Какие требования существуют при буксировке на жесткой и гибкой сцепке?
- 3) В каких случаях запрещается буксировка?
- 4) Какие правила перевозки людей в кузове грузового автомобиля?
- 5) Кому разрешается перевозить людей в кузове грузового автомобиля?
- 6) перечислите случаи запрещения перевозки людей?
- 7) При каких условиях допускается перевозка грузов?
- 8) Перечислите правила обозначения груза, если он выступает за габариты автомобиля.
- 9) Перечислите случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации?

**Тестовый контроль по разделу 3 (тема 3.5, 3.6) -
40 билетов**



Можно ли Вам начать обгон грузового автомобиля в данной ситуации?

1. Можно.
2. Можно, только после проезда дорожного знака.
3. Нельзя.

11



Какой автомобиль разрешено поставить на стоянку указанным на табличке способом?

1. Только легковой.
2. Легковой и грузовой с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т.
3. Любой.

12



Кому Вы обязаны уступить дорогу при повороте налево?

1. Только встречному автомобилю.
2. Только пешеходам.
3. Встречному автомобилю и пешеходам.

13



При повороте направо Вам следует:

1. Уступить дорогу легковому автомобилю.
2. Проехать перекресток первым.

14



Кому Вы обязаны уступить дорогу?

1. Автобусу и мотоциклу.
2. Легковому автомобилю и автобусу.
3. Всем транспортным средствам.

15

Тема 3.10 Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств

Контрольные вопросы:

- 1) Перечислите опознавательные знаки транспортных средств, какое значение они имеют
- 2) Какие требования предъявляются к номерным знакам?
- 3) В каких случаях запрещается эксплуатация ТС?

- 4) Что запрещается должностным лицам, ответственным за техническое состояние и эксплуатацию транспортных средств?
- 5) Какие обязанности предъявляются к должностным лицам, ответственных за состояние дорог, железнодорожных переездов и других сооружений?
- 6) Перечислите объекты дорожного движения, которые согласовывают должностные лица с ГИБДД?
- 7) Перечислите перечень неисправностей тормозной системы при которых запрещается эксплуатация и дальнейшее движение ТС?
- 8) Перечислите перечень неисправностей рулевого управления при которых запрещается эксплуатация и дальнейшее движение ТС?
- 9) Перечислите перечень неисправностей внешних световых приборов при которых запрещается эксплуатация и дальнейшее движение ТС?
- 10) Перечислите перечень неисправностей стеклоочистителей и стеклоомывателей ветрового стекла при которых запрещается эксплуатация и дальнейшее движение ТС?
- 11) Перечислите перечень неисправностей колес и шин при которых запрещается эксплуатация ТС?
- 12) Перечислите перечень неисправностей двигателя при которых запрещается эксплуатация и ТС?
- 13) Перечислите перечень неисправностей прочих элементов конструкции при которых запрещается эксплуатация и дальнейшее движение ТС?

Тема 4.1 Дорожное движение

Контрольные вопросы:

- 1) Перечислите качества функционирования системы В-А-Д-С?
- 2) Дайте определение, что такое дорожно-транспортное происшествие?
- 3) Какие виды ДТП вы знаете?
- 4) Перечислите причины ДТП по вине водителя и пешехода?
- 5) Что такое безопасная, опасная и аварийная дорожно-транспортная ситуация?
- 6) Какие сопутствующие факторы присущи ДТС?
- 7) Дайте классификацию автомобильных дорог?
- 8) Как влияет интенсивность движения, заторы на обеспечение безопасности движения?
- 9) Что такое средняя скорость и интенсивность движения?

Тема 4.2 Профессиональная надежность водителя

Контрольные вопросы:

- 1) Что такое надежность водителя, из каких факторов она складывается?
- 2) Какая информация, необходимая водителю для управления транспортным средством.
- 3) Из чего складывается деятельность водителя?
- 4) Как формируется, обрабатывается и сравнивается информация с безопасными значениями?
- 5) Как формируется информация в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта?
- 6) Назовите причины штатных и нештатных ситуаций?
- 7) Назовите причины снижения надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации.
- 8) Как влияет прогноз возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции?
- 9) Как влияют личностные качества водителя на надежность управления транспортным средством?

10) Что такое утомление и усталость, как они влияют на безопасность движения?

Тема 4.3 Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления

Контрольные вопросы:

- 1) Что понимается под устойчивостью автомобиля?
- 2) Какие движущие силы и силы сопротивления действуют на движущийся автомобиль?
- 3) Что такое потеря поперечной и продольной устойчивости?
- 4) Отчего возникает занос автомобиля и действия водителя по выводу из заноса заднеприводного и переднеприводного автомобиля?
- 5) Что такое центробежная сила и как она влияет на безопасность движения?
- 6) Что такое явление аква (гидропланирование), назовите причины?
- 7) Что такое боковой увод автомобиля?

Тема 4.4 Дорожные условия и безопасность движения

Контрольные вопросы:

- 1) Назовите факторы, создающие опасное пространство вокруг автомобиля?
- 2) Что такое динамический габарит и габарит опасности?
- 3) Что такое остановочный и тормозной путь автомобиля?
- 4) От каких факторов зависит величина остановочного и тормозного пути?
- 5) Что должен учитывать водитель при выборе безопасной скорости движения, интервала и дистанции?
- 6) Расскажите, как правильно нужно выполнять обгон?
- 7) Какие опасные факторы должен учитывать водитель при выборе режима движения при обгоне?
- 8) Почему говорят, что обгон-это опасный маневр?
- 9) Каковы особенности движения на подъемах и спусках?

Тема 4.5 Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством.

Контрольные вопросы:

- 1) Как влияет опыт на уровень аварийности в дорожном движении?
- 2) Каковы проблемы экологической и технической безопасности?
- 3) Что такое активная безопасность транспортных средств?
- 4) Что такое экологическая безопасность транспортных средств?
- 5) Что такое пассивная безопасность транспортных средств?
- 6) Что такое послеаварийная безопасность транспортных средств?
- 7) Каковы особенности применения детских удерживающих устройств?

Тестовый контроль по разделу 3– 40 билетов



Разрешено ли Вам остановиться на автомагистрали правее линии, обозначающей край проезжей части?

1. Разрешено.
2. Разрешено только в случае вынужденной остановки.
3. Запрещено.

16

Какие из перечисленных требований являются обязательными при перевозке детей?

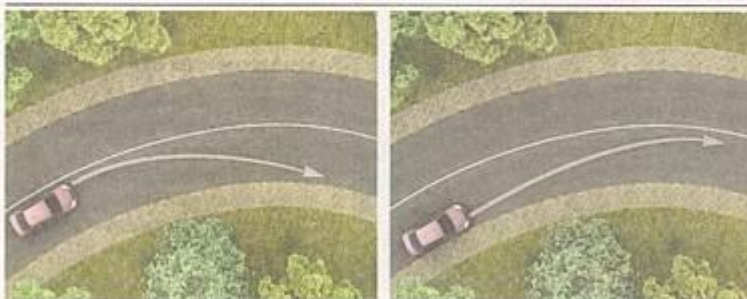
1. Запрещается перевозка детей до 12-летнего возраста на переднем сиденье легкового автомобиля без использования детских удерживающих устройств.
2. Запрещается перевозка детей до 12-летнего возраста на заднем сиденье мотоцикла.
3. Оба требования являются обязательными.

17

Запрещается эксплуатация легкового автомобиля, если стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние автомобиля в снаряженном состоянии на уклоне:

1. До 16% включительно.
2. До 23% включительно.
3. До 31% включительно.

18



При повороте направо обеспечение безопасности движения достигается путем выполнения поворота по траектории, которая показана:

1. На левом рисунке.
2. На правом рисунке.
3. На обоих рисунках.

19

Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего?

1. Три пальца руки располагают с левой стороны шеи под нижней челюстью.
2. Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани (кадыка) и осторожно продвигают вглубь шеи между щитовидным хрящом и ближайшей к хрящу мышцей.
3. Большой палец руки располагают на шее под подбородком с одной стороны гортани, а остальные пальцы – с другой стороны.

20

Тема 5.1 Планирование работы отдела безопасности дорожного движения

Контрольные вопросы:

- 1) Что такое аттестация руководящих работников?
- 2) Какие виды планов предусмотрены для планирования работы отдела БДД?
- 3) Перечислите виды документов учета на АТП и их назначение...
- 4) Какие документы отчетности ГИБДД существуют?

5) Перечислите необходимый перечень наглядности, оборудования для кабинета по БДД?

Тема 5.2 Проведение и организация контроля инструктажей водителей **Контрольные вопросы:**

- 1) Перечислите виды инструктажей по охране труда..
- 2) Какие инструктажи проводятся для водителей. Перечислите их.
- 3) Как организуется контроль за работой водителей на линии?

Тема 6.1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. **Контрольные вопросы:**

- 1) Какие правила личной безопасности должны соблюдаться при оказании первой помощи;
- 2) Какие простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека?
- 3) Что входит в современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи?
- 4) Какова общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших?
- 5) Каковы правила извлечения и перемещения пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

Тема 6.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения **Контрольные вопросы:**

- 1) Назовите основные признаки жизни у пострадавшего?
- 2) Каковы причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии?
- 3) Перечислите способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии?
- 4) каковы особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии?
- 5) Какова техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца?
- 6) Какие ошибки и осложнения, которые могут возникнуть при выполнении реанимационных мероприятий?
- 7) Когда прекращается СЛР?
- 8) Какие мероприятия выполняются после прекращения СЛР?
- 9) Какие особенности СЛР у детей?
- 10) Какой порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания?
- 11) какие особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку?

Тема 6.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах. **Контрольные вопросы:**

- 1) Виды кровотечений.
- 2) Перечислите способы временной остановки наружного кровотечения.
- 3) Какие причины и признаки травматического шока?
- 4) Какие мероприятия предупреждают травматический шок?
- 5) Что такое травма?

- 6) Какие травмы вы знаете, способы оказания помощи при различных видах травм?
- 7) Способы иммобилизации при травме конечностей, первая помощь?
- 8) Какая помощь оказывается при травме позвоночника?

Тема 6.4 Термические поражения и электротравмы. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии

Контрольные вопросы:

- 1) Какие способы транспортировки пострадавших вы знаете?
- 2) Какие приемы переноски пострадавших применяются к пострадавшим с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника?
- 3) Какие способы контроля состояния применяются к пострадавшему, находящегося в сознании и без сознания;
- 4) Как влияют экстремальные ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи?
- 5) Какие простые приемы психологической поддержки вы знаете?
- 6) Виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки.
- 7) Холодовая травма, ее виды.
- 8) Какие основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения? Как оказывается первая помощь?
- 9) Отравления при дорожно-транспортном происшествии.

ЭКЗАМЕН

по вариантам

**В задании 1-13 выберите правильный ответ и подчеркните его.
Ответ может быть только один.**

- 1. Какие навыки формируются путем специальной тренировки**
 - 1) Базовые навыки управления автомобилем
 - 2) Навыки прогнозирования опасности
 - 3) Навыки управления в критической ситуации
- 2. Зачем надо знать свои психофизиологические недостатки:**
 - 1) Чтобы устранить их
 - 2) Чтобы научиться их компенсировать
 - 3) Чтобы оправдать свои ошибки
- 3. При управлении автомобилем необходимо наблюдать за всем, что происходит:**
 - 1) впереди вашего автомобиля;
 - 2) сзади вашего автомобиля;
 - 3) сбоку от вашего автомобиля;
 - 4) вокруг вашего автомобиля.
- 4. Наиболее лучшим способом обнаружения поворота дороги является:**
 - 1) как можно более частое обращение к карте;
 - 2) остановка автомобиля и получение нужной информации у прохожих;
 - 3) внимательное наблюдение за дорожными знаками и изменением скорости транспортных средств, движущихся впереди.
- 5. Наиболее безопасной скоростью при движении в транспортном потоке является:**

- 1) скорость на 10 км/ч ниже средней скорости потока;
- 2) скорость на 10 км/ч выше средней скорости транспортного потока;
- 3) скорость, равная средней скорости потока;
- 4) скорость, не превышающая разрешенные пределы.

6. При движении на скользкой дороге:

- 1) сильнее нажимайте на тормоз при необходимости снижения скорости;
- 2) снижайте скорость как можно более плавно;
- 3) почаще меняйте скорость движения;
- 4) сократите дистанцию до впереди движущегося автомобиля.

7. При начале движения стояночный тормоз надо выключить:

- 1) до запуска двигателя;
- 2) сразу после запуска двигателя;
- 3) сразу после включения передачи;
- 4) после начала движения.

8. Для того, чтобы лучше сохранять траекторию при движении по полосе:

- 1) внимательно наблюдайте за дорогой на расстоянии 5-10 м впереди вашего автомобиля;
- 2) смотрите на правую сторону дороги;
- 3) смотрите на левую сторону дороги;
- 4) фиксируйте свой взгляд на середине полосы, по которой вы движетесь, на достаточно большом расстоянии впереди.

9. Для совершения на перекрестке правого поворота необходимо заблаговременно занять:

- 1) крайнюю полосу движения;
- 2) крайнюю левую полосу движения;
- 3) среднюю полосу движения;
- 4) любую полосу движения.

10. Если за вами движется несколько автомобилей, надо:

- 1) увеличить скорость движения;
- 2) почаще смотреть в зеркало заднего вида;
- 3) замедлить движение;
- 4) подать звуковой сигнал.

11. При подъезде к пересечению дорог вы должны ожидать, что движущееся впереди транспортное средство:

- 1) увеличит скорость;
- 2) будет двигаться с той же скоростью;
- 3) резко затормозит.

12. При приближении к вершине подъема надо:

- 1) подать звуковой сигнал, чтобы предупредить других водителей;
- 2) немного уменьшить скорость движения, так как вы не видите обстановку за подъемом;
- 3) приблизиться как можно ближе к автомобилю, движущемуся впереди вас для того, чтобы сразу за подъемом обогнать его;
- 4) несколько раз повернуть рулевое колесо влево и вправо, чтобы проверить исправность работы рулевого механизма.

13. Ваш переднеприводной автомобиль буксирует в снегу. У вас комплект цепей против скольжения. Ваши действия:

- 1) одеть цепи на передние колеса
- 2) одеть цепи на задние колеса
- 3) одеть цепи на все колеса
- 4) положить цепи перед передними и задними колесами

14. Какой стиль езды чаще всего является причиной происшествий с молодыми водителями?

- 1) медленный и осторожный
- 2) скоростной и агрессивный
- 3) предупредительно-внимательный

15. Более устойчив против опрокидывания на повороте легковой автомобиль:

- 1) без пассажиров и груза
- 2) без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике
- 3) с пассажирами, но без груза
- 4) с пассажирами и грузом

В заданиях 16- 20 ответ необходимо записать в установленном для ответа поле. Ответ может быть одно слово или сочетание слов.

16. Вставьте пропущенное слово: _____ это - расстояние, пройденное транспортным средством с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки.

17. Вставьте пропущенное слово: кратковременно выраженное переживание человеком в данный момент своего отношения к событиям и людям, самому себе, окружающему миру называется _____

18. Вставьте пропущенное слово: _____ - это событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы либо причинен иной материальный ущерб

19. Вставьте пропущенное слово: _____ - это способность к получению, хранению и воспроизведению жизненного опыта человека.

20. Вставьте пропущенное слово: утрата управляемости автомобиля под действием подъемной гидродинамической силы на мокром покрытии, при котором колесо как бы «всплывает» над дорогой на «воздушной подушке», теряя контакт с дорогой называется _____

В заданиях 21-25 необходимо установить соответствие между значениями содержаниями: первой и второй группы. Ответ записывается в таблицу.

16. Установите соответствие между весовыми параметрами автомобиля и его

21. Установите соответствие между максимальными ограничениями скорости (км/час) и транспортными средствами

1	Легковые и грузовые до 3,5т в жилой зоне	А	110
2	При буксировке вне населенного пункта	Б	60
3	При перевозке людей в кузове грузового автомобиля	В	90
4	При движении на грузовом автомобиле свыше 3,5т вне населенных пунктов	Г	50
5	Мотоциклам на автомагистрали вне населенных пунктов	Д	20

22. Установите соответствие между силами действующими на автомобиль и их определением

1	центр тяжести	А	отношение силы сцепления колеса с дорогой к нагрузке, приходящейся на колеса
2	коэффициент сцепления	Б	сила, приводящая автомобиль в движение

3	сила тяги	В	сила, действующая на повороте
4	сила сопротивления качению колес	Г	условная точка в которой расположена вся масса автомобиля
5	центробежная сила	Д	сила сопротивления , возникающая при движении по покрытию дороги

23. Установите соответствие между значениями Правил и расстояниями (метрах)

1	предупреждающие знаки установлены от опасного участка на расстоянии	А	100
2	стоянка запрещена от железнодорожного переезда ближе	Б	15
3	знак аварийной остановки установлен вне населенного пункта на расстоянии	В	80
4	остановка запрещена от автобусной остановки ближе	Г	30
5	Разворот запрещен , где видимость дороги менее	Д	50

24 Установите соответствие между временем и их определением

1	время остановочного пути	А	Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по её избежанию
2	время срабатывания тормозного привода	Б	Время с момента нажатия на тормозную педаль до полной остановки
3	время реакции водителя	В	Время с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки транспортного средства
4	время тормозного пути	Г	Время, необходимое для движения тормозной жидкости от главного тормозного цилиндра к колесным

25 Установите соответствие между видами ответственности и их определением

1	возмещение ущерба	А	дисциплинарная
2	замечание	Б	административная
3	лишение прав	В	уголовная
4	исправительные работы	Г	гражданско-правовая

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

КОНТРОЛЬНЫЙ ТЕСТ

Ф.И.О. _____

Дата _____

№	Вопрос	Выберите один или несколько правильных ответов	
Основы анатомии и физиологии человека			
1	Перечислите органы, расположенные в грудной клетке:	1. Трахея. 2. Легкие 3. Аорта. 4. Сердце 5. Пищевод.	6. Желудок. 7. Печень. 8. Почки. 9. Селезенка. 10. Тонкий кишечник
2	В брюшной полости расположены органы:	1. Поджелудочная железа. 2. Печень. 3. Желчный пузырь. 4. Желудок.	5. Почки. 6. Кишечник. 7. Мочевой пузырь
3	В полости таза расположены:	1. Селезенка. 2. Почки.	3. Мочевой пузырь. 4. Детородные органы
4	При осмотре пострадавшего спасатель должен оценить качество его дыхания	1. Частота дыхания.	3.Ритм дыхания. 4.Все перечисленное.

	по следующим критериям:	2. Глубина дыхания.	
5	Укажите функцию надгортанника.	1. Закрывает вход в гортань во время акта глотания и препятствует попаданию пищи и инородных тел в ВДП. 2. Постоянно закрывает вход в гортань и препятствует попаданию пищи и инородных тел в ВДП.	
6	Укажите, к чему прижимают общую сонную артерию при сильном кровотечении из раны головы или шеи.	1. К поперечным отросткам шейных позвонков 2. К телам шейных позвонков. 3. К мышцам шеи. 4. К щитовидному хрящу.	
7	У детей частота пульса и дыхания выше, чем у взрослых.	1. Верно. 2. Неверно.	
Элементарная сердечно-легочная реанимация			
8	Укажите частоту дыхания у здорового взрослого человека в покое	1. 8-11 раз в минуту 2. 12-18 раз в минуту	3. 19-30 раз в минуту
9	Укажите частоту пульса у здорового взрослого человека в покое	1. 30-59 ударов в минуту 2. 60-80 ударов в минуту	3. 81-100 ударов в минуту
10	В критических ситуациях пульс у новорожденного необходимо определять в области	1. височной артерии 2. сонной артерии 3. плечевой артерии	4. лучевой артерии 5. бедренной артерии 6. родничка
11	У пострадавшего отсутствуют дыхание и пульс на сонной артерии Укажите, с чего начинают оказание ПП	1. придают пострадавшему устойчивое положение на боку 2. немедленно транспортируют пострадавшего в ЛПУ проводят сердечно-легочную реанимацию.	
12	Укажите достоверные признаки биологической смерти	1. трупное окоченение 2. симптом «кошачьего глаза» 3. отсутствие дыхания	4. отсутствие сердцебиения 5. трупные пятна расширенные зрачки
13	Укажите главный признак клинической смерти	1. отсутствие дыхания 2. отсутствие сознания	3. расширение зрачков 4. отсутствие пульса на сонной артерии
14	При остановке кровообращения кора головного мозга сохраняет жизнеспособность в течение:	1. 5 минут 2. 10 минут	1. 15 минут 2. 30 минут
15	Выберите оптимальный способ сохранения проходимости ВДП у пострадавшего, находящегося без сознания. Указаний на травму нет.	1. уложить пострадавшего в устойчивое боковое положение 2. уложить пострадавшего на спину и запрокинуть ему голову 3. уложить пострадавшего на спину и надеть ему шейный воротник 4. уложить пострадавшего на живот	
16	Укажите обязательное условие для проведения эффективного массажа сердца	1. пострадавший лежит на любой ровной поверхности 2. пострадавший лежит на ровной твердой поверхности	
17	Укажите последовательность мероприятий при СЛР	1. непрямой массаж сердца; обеспечение проходимости верхних дыхательных путей; ИВЛ 2. обеспечение проходимости верхних дыхательных путей; непрямой массаж сердца; ИВЛ 3. обеспечение проходимости верхних дыхательных путей; ИВЛ; непрямой массаж сердца;	
18	Выберите соотношение вдуваний воздуха и массажных толчков при проведении СЛР	1. 2:30 2. 1:15	3. 2 : 5 4. 2:15

	взрослому пострадавшему		
19	Выберите соотношение вдуваний воздуха и массажных толчков при проведении СЛР у детей до 8 лет	1. 2:30 2. 1:15	5. 2 : 5 6. 2:15

Правильных ответов _____ Неправильных ответов _____ Баллы _____