

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2019
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж»
(ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГАПОУ ЧАО
«ЧМК»:

Л.В. Махаева

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ОП.05.05 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

Анадырь
2019

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2019
--------------------	--------------------------	-----------------------

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

Разработчик:

Ильин А.В., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Рекомендован Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 07 от «16» апреля 2019 г.

Утвержден Приказом № 01-10/401 от 30.08.2019 г. «Об утверждении документов по организации учебного процесса»

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

1. Вопросы и задания для текущего контроля

Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения РФ.

1. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.

2. Общая структура Правил.

3. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.

Тема 1.2. Обязанности участников дорожного движения по обеспечению безопасности дорожного движения.

4. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.

5. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции.

6. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.

7. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом.

8. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.

9. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию.

10. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

Тема 1.3. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков.

11. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.

12. Классификация дорожных знаков.

13. Требования к расстановке знаков.

14. Дублирующие, повторные и временные знаки.

15. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения.

16. Правила установки предупреждающих знаков.

17. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги.

18. Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2019
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

19. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.

20. Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения.

21. Назначение и место установки каждого знака.

22. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков.

23. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями.

24. Зона действия запрещающих знаков.

25. Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания.

26. Название, назначение и место установки каждого знака.

27. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков.

28. Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки.

29. Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков.

30. Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки.

31. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака.

Тема 1.4. Проезд железнодорожных переездов.

32. Как водители транспортных средств могут пересекать железнодорожные пути?

33. При подъезде к железнодорожному переезду водитель обязан.

34. В каких случаях запрещается выезжать на ж/д переезд?

Тема 1.5. Движение по автомагистралям.

35. На автомагистралях запрещается.

36. Что должен водитель при вынужденной остановке на проезжей части?

37. Может ли на автомагистралях осуществляться движение задним ходом?

Тема 1.6. Приоритет маршрутных транспортных средств.

38. Где трамвай имеет преимущество перед безрельсовыми транспортными средствами, кроме случаев выезда из депо?

39. На дорогах с полосой для маршрутных транспортных средств может ли осуществляться движение и остановка других транспортных средств?

40. Кому в населенных пунктах водитель должен уступать дорогу?

Тема 1.7. Правила пользования внешними световыми приборами.

41. В темное время суток и в условиях недостаточной видимости независимо от освещения дороги, а также в тоннелях на движущемся транспортном средстве должны быть включены следующие световые приборы.

42. Когда дальний свет должен быть переключен на ближний?

43. Когда на транспортном средстве должны быть включены габаритные огни?

44. Противотуманные фары могут использоваться.

45. Задние противотуманные фары могут использоваться.

46. Звуковые сигналы могут применяться.

47. Какие сигналы могут применяться вместо звуковых?

Тема 1.8. Буксировка механических транспортных средств.

48. Буксировка на жесткой или гибкой сцепке должна осуществляться только при наличии...

49. При буксировке на гибкой или жесткой сцепке запрещается.

Тема 1.9. Учебная езда.

50. Где должно проводиться первоначальное обучение вождению транспортных средств?

51. Учебная езда на дорогах допускается только...

Тема 1.10. Перевозка людей и грузов

52. Как должна осуществляться водителями перевозка людей в кузове грузового автомобиля?

53. Перед поездкой водитель грузового автомобиля должен.

54. Организованная перевозка группы детей должна осуществляться.

55. Масса перевозимого груза и распределение нагрузки по осям не должны превышать.

56. Перед началом и во время движения водитель обязан.

2. Вопросы и задания для итогового контроля

Теоретические вопросы

1. Разработать инструкцию действий водителя как следует поступить в случае, когда правые колёса автомобиля наезжают на неукреплённую влажную обочину.

2. Время реакции водителя.

3. Разработать инструкцию действий водителя при возникшем на повороте заносом задней оси переднеприводного автомобиля.

4. Исключает ли антиблокировочная тормозная система возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота?

5. Последовательность действий для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге.

6. Разработать инструкцию действий водителя при высадке пассажиров из автомобиля, стоящего у тротуара или на обочине.

7. Разработать инструкцию действий водителя при движении по глубокому снегу на грунтовой дороге.

8. Расположение центра тяжести для большей устойчивости автомобиля против опрокидывания на повороте.

9. Вероятность возникновения аварийной ситуации при движении в плотном транспортном потоке будет меньше, если скорость Вашего транспортного средства.

10. Решающее значение при выборе водителем скорости движения в тёмное время суток.

11. Определить расстояние пройденное транспортным средством за время, равное среднему времени реакции водителя, при скорости движения около 90 км/час.

12. Влияние утомляемости водителя на внимание и реакцию .

13. Влияет длительного разгона транспортного средства с включенной первой передачей на расход топлива.

14. Решить ситуационную задачу. Является ли безопасным движение вне населенного пункта на легковом автомобиле в темное время суток с включенным ближним светом фар по неосвещенному участку дороги со скоростью 90 км/ч?

15. Выбор передачи при торможении двигателем с учетом крутизны спуска.

16. Изменение длины тормозного пути легкового автомобиля при движении с прицепом, не имеющим тормозной системы?

17. Восприятие встречного автомобиля в тёмное время суток и в пасмурную погоду.

18. Действие водителя при возникновении заноса, вызванного резким ускорением движения.

19. Рекомендации для увеличения бокового интервала.

20. Действия водителя для прекращения заноса, вызванного торможением.

21. Правильное экстренное торможение, если автомобиль оборудован

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2019
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

антиблокировочной тормозной системой.

22. При движении по какому участку дороги действие сильного бокового ветра наиболее опасно.

23. Стили вождения при котором будет обеспечен наименьший расход топлива.

24. Изменение поле зрения водителя с увеличением скорости движения.

25. Опасность при длительном торможении с выключенными передачами или сцеплением на крутом спуске.

26. Если во время движения по сухой дороге с асфальтобетонным покрытием начал моросить дождь, водителю следует:

27. Действия водителя, для предотвращения возникновения заноса при проезде крутого поворота.

28. Зависимость величины тормозного пути транспортного средства от скорости движения.

29. Уменьшение тормозного пути транспортного средства, не оборудованного антиблокировочной тормозной системой, достигается.

30. Минимальной величиной необходимой дистанции при движении по сухой дороге на легковом автомобиле принято считать расстояние, которое автомобиль проедет не менее чем за.

31. Устранение заноса задней оси путем увеличения скорости возможно.

32. Действия водителя при в возникновении заноса задней оси заднего приводного автомобиля.

33. Случаи в которых водителю необходимо оценивать обстановку сзади.

34. Действия водителя для быстрого восстановления эффективности тормозов транспортного средства после проезда через водную преграду.

35. Для предупреждения скатывания автомобиля с механической трансмиссией при кратковременной остановке на подъеме следует

36. Зависимость бокового интервала от скорости движения.

37. В случае потери сцепления колес с дорогой из-за образования «водяного клина» водителю следует:

38. Влияние утомляемости водителя на его внимание и реакцию.

39. Действия водителя приводящие к уменьшению центробежной силы, возникающей на повороте.

40. Влияние алкоголя на время реакции водителя.

41. Траектории движения прицепа легкового автомобиля при

прохождении поворота.

Практические задания

Задание 1.

Разработать инструкцию действий водителя при трогании на подъеме на автомобиле с механической коробкой передач.

Задание 2.

Разработать инструкцию действий водителя как следует поступить водителю при посадке в автомобиль, стоящий у тротуара или на обочине?

Задание 3.

Разработать инструкцию действий водителя при движении ночью во время сильной метели.

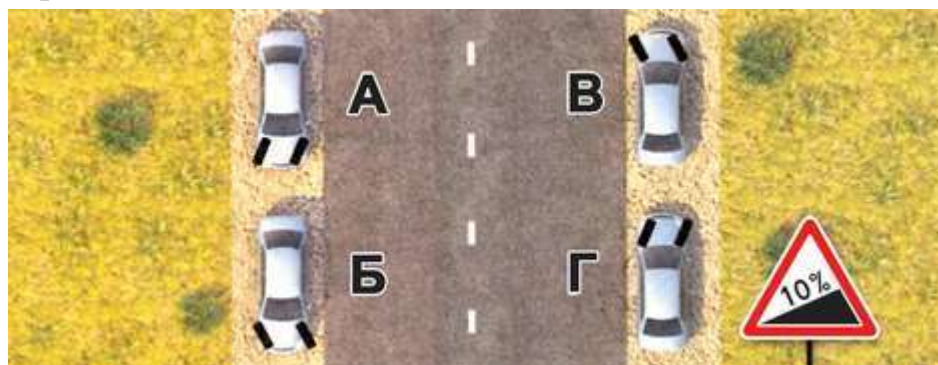
Задание 4.

При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется:



Задание 5.

В случае остановки на подъеме (спуске) при наличии обочины можно предотвратить самопроизвольное скатывание автомобиля на проезжую часть, повернув его передние колеса в положение:



Задание 6.

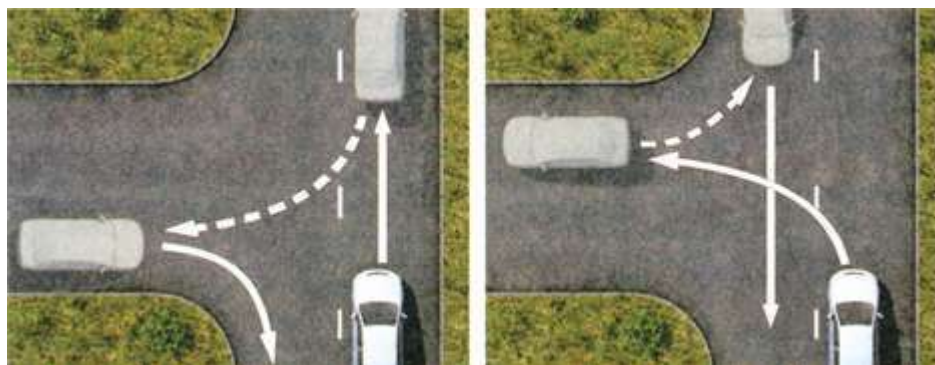
Разработать инструкцию действий водителя как правильно произвести экстренное торможение на скользкой дороге, если автомобиль не оборудован антиблокировочной тормозной системой.

Задание 7.

Выполните схему траектории движения прицепа легкового автомобиля при прохождении поворота.

Задание 8.

1. Способ разворота с использованием прилегающей территории слева, обеспечивающий безопасность движения, показан:



Задание 9.

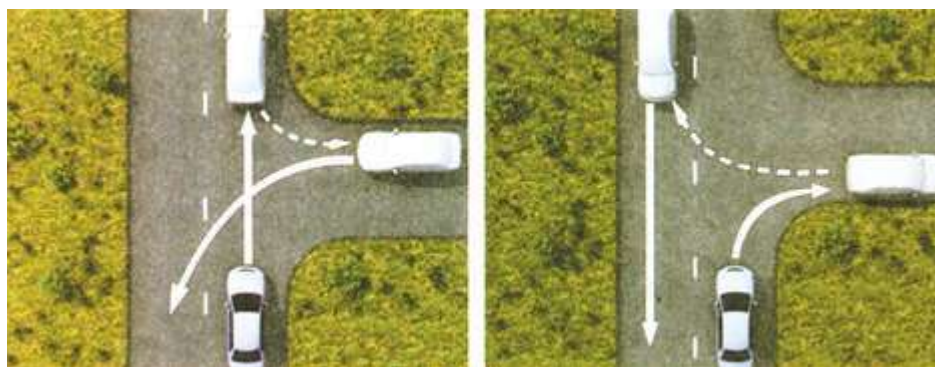
Разработать инструкцию действий водителя для совершения обгона при движении по двухполосной дороге за грузовым автомобилем.

Задание 10.

Разработать инструкцию действий водителя какие приведут к уменьшению центробежной силы, возникающей на повороте.

Задание 11.

Способ разворота с использованием прилегающей территории справа, обеспечивающий безопасность движения, показан:



Задание 12.

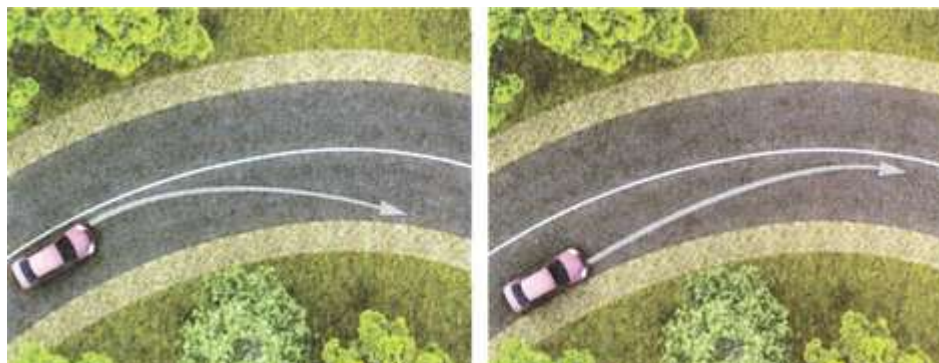
Разработать инструкцию действий водителя, двигаясь в прямом направлении внезапно попавшего на небольшой участок скользкой дороги

Задание 13.

Разработать инструкцию действий водителя в случае потери сцепления колес с дорогой из-за образования «водяного клина».

Задание 14.

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



Задание 15.

Разработать инструкцию действий водителя для предупреждения скатывания автомобиля с механической трансмиссией при кратковременной остановке на подъеме.

Задание 16.

Разработать инструкцию действий водителя для быстрого восстановления эффективности тормозов транспортного средства после проезда через водную преграду.

Задание 17

Разработать инструкцию действий водителя в случае возникновения занос задней оси заднеприводного автомобиля.

Задание 18.

Разработать инструкцию действий водителя для устранения заноса задней оси.

Задание 19.

Действия водителя в месте выезда из лесистого участка, где установлен знак «Боковой ветер».



Задание 20.

Разработать инструкцию действий водителя для уменьшения тормозного пути транспортного средства, не оборудованного антиблокировочной

тормозной системой, достигается

Задание 21.

Разработать инструкцию действий водителя чтобы предотвратить возникновение заноса при проезде крутого поворота

Задание 22.

Описать изменение поле зрения водителя с увеличением скорости движения

Задание 23.

Разработать инструкцию действий водителя в случае движения по сухой дороге с асфальтобетонным покрытием когда начал моросить дождь

Задание 24.

Разработать инструкцию действий водителя при которой вождение автомобиля будет иметь наименьший расход топлива

Задание 25.

Выбрать правильное положение рук на рулевом колесе.



Задание 26.

Разработать инструкцию действий водителя в месте выезда из лесистого участка, где установлен знак «Боковой ветер»

Задание 27.

Разработать инструкцию как правильно произвести экстренное торможение, если автомобиль оборудован антиблокировочной тормозной системой

Задание 28.

Разработать инструкцию действий водителя для прекращения заноса, вызванного торможением

Задание 29.

Разработать инструкцию, как водитель должен воздействовать на педаль управления подачей топлива при возникновении заноса, вызванного резким ускорением движения

Задание 30.

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



Задание 31.

Составить схему изменения длины тормозного пути легкового автомобиля при движении с прицепом, не имеющим тормозной системы.

Задание 32.

Разработать алгоритм выбора передачи при торможении двигателем с учетом крутизны спуска.

Задание 33.

При движении по двухполосной дороге за грузовым автомобилем у Вас появилась возможность совершить обгон. Ваши действия.



Задание 34.

Разработать алгоритм действий водителя двигаясь в прямом направлении, внезапно попавшего на небольшой участок скользкой дороги.