**Правила безопасности дорожного движения**

для студентов по специальности

***44.02.06 Профессиональное обучение отрасль Техническое обслуживание и ремонт***

Казанков П.Н.

**Раздел 1 Безопасность дорожного движения**

**Теоретические вопросы:**

1. Закон Российской Федерации о безопасности дорожного движения
2. Индивидуальные психофизиологические качества водителя
3. Оценка времени расстояния и скорости движения Время реакции водителя
4. Классификация дорожно- транспортных происшествий
5. Обязанности водителя при перевозке людей и грузов
6. Значение правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения
7. Правила безопасного проезда перекрёстков

 **Практические задачи:**

1. Составить алгоритм действий водителя, когда правые колеса автомобиля наезжают на неукреплённую влажную обочину.

2. Составить алгоритм действий водителя, когда автомобиль двигается в глубоком снегу на грунтовой дороге.

3. Составить алгоритм действий водителя, когда автомобиль выезжает из лесистого участка на открытое место и видит знак «боковой ветер».

 4. Составить алгоритм действий водителя, когда необходимо экстренное торможение на скользкой дороге.

**Раздел 2 Основы безопасного управления транспортным средством**

**Теоретические вопросы:**

 8. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств и при движении в колонне.

 9 Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях.

 10. Прогнозирование дорожной обстановки и выбор правильного решения, его реализация.

 11 Приёмы управления транспортным средством при пониженном коэффициенте сцепления.

**Практические задачи:**

 5. Составить алгоритм действий водителя в ситуации, когда после длительного движения на безопасной дистанции за грузовым автомобилем по двух полосной дороге у него появилась возможность совершить обгон.

 6. Составить перечень условий: когда водителю следует увеличить боковой интервал.

 7. Составить алгоритм действий водителя для предотвращения возникновения заноса при проезде крутого поворота

 8. Составить алгоритм действий водителя при выборе безопасной дистанции при движении по сухой дороге на легковом автомобиле.

**Раздел 3 Основы законодательства в сфере дорожного движения**

**Теоретические вопросы:**

 12. Обязанности участников дорожного движения.

 13 Что обязан иметь при себе и по требованию сотрудников полиции передавать им для проверки водитель механического транспортного средства?

 14. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.

 15. Обязанности пешеходов.Обязанности пасажиров

 16. Классификация дорожных знаков.

 17. Предупреждающие знаки и задача знаков этой группы.

 18 Знаки приоритета. Действия водителя в соответствии со знаками приоритета.

 19. Запрещающие знаки. Назначения. Исключения.

 20. Знаки особых предписаний. Назначение. Общие признаки знаков. Исключения.

 21. Информационные знаки.

 22 Знаки сервиса. Назначение и место установки.

 23 Знаки дополнительной информации (таблички).

 24 Горизонтальная дорожная разметка.

 25. Вертикальная дорожная разметка

 26 Понятие и виды перекрестков.

 27 Проезд регулируемых перекрёстков.

 28 Проезд нерегулируемых перекрёстков.

 29 Проезд перекрёстков равнозначных дорог.

 30Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (тёмное время суток, грязь, снег и т.л.) и при отсутствии знаков приоритета.

 31 Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов.

 32 Обязанности водителей перед началом движения, перестроения и маневрирования.

 33. Порядок выполнения поворота на перекрёстке.

 34 Пересечение трамвайных путей на перекрстке.

 35. Движение задним ходом и места, где такой манёвр запрещён.

 36. Места, где запрещён разворот.

 37. Повороты на дорогу с реверсивным движением.

 38. Скорость движения и факторы, влияющие на выбор скорости.

 39 Обгон и встречный разъезд.

 40 Выбор дистанции и интервалов.

 41. Правила остановки и стоянки.

 42 Значение жестов регулировщика и сигналов светофора.

 43. Реверсивный светофор.

 44. Пешеходные переходы и места остановки маршрутных транспортных средств.

 45 Правило проезда железнодорожных переездов.

 46. Движение на автомагистрали.и в жилой зоне

 47 Буксировка механических транспортных средств.

 48. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.

 49. Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.

 50. Сигналы светофора и регулировщика

 51. Предупредительные сигналы водителя. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.

 52. Начало движения. Маневрирование.

 53.Расположение транспортных средств на проезжей части.

 54. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.

 55. Особенности управления автомобилем в сложных дорожных условиях.

 56. Контрольный осмотр перед выездом и ежедневное техническое обслуживание автомобиля.

**Практические задачи:**

 9. Составить алгоритм создания и согласования сопроводительных документов по отделам безопасности движения на автотранспортных предприятиях

 10. Составить алгоритм разбора типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока в условиях интенсивного движения в городе.

 11. Составить алгоритм действий водителя для безопасного управления транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке неисправных транспортных средств.

 12. Составить алгоритм прогнозирования дорожной обстановки при подъезде к перекрёстку.

 13. Составить алгоритм действий водителя при типичных опасных дорожно-транспортных ситуациях при преодолений препятствий.

 14. Составить алгоритм действий водителя перед началом движения, маневрирования.

 15. Составить алгоритм действий водителя при постановке автомобиля на стоянку.

 16. Составить алгоритм действий при разборе типичных дорожно-транспортных ситуаций, в зависимости от дорожных знаков и разметки.

 17. Составить алгоритм действий водителя при движении по автомагистралям и в жилых зонах.

 18. Составить алгоритм действий водителя при перевозке людей и грузов согласно требованиям правил дорожного движения.

19. Составить алгоритм действий водителя для безопасного выполнения маневров.

**Раздел 4 Правовые основы организации дорожного движения и первая медицинская помощь**

**Теоретические вопросы:**

 57. Административные меры.

 58. Причинение вреда здоровью потерпевшего.

 59. Управление транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения.

 60. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.

**Практические задачи:**

 20. Составить алгоритм извлечения пострадавшего из транспортного средства и оказания ему первой помощи.

 21. Составить алгоритм действий при наложении жгута.

 22. Составить алгоритм действий при наложении шины на нижние конечности.

 23. Составить алгоритм действий при выполнении искусственного дыхания.

 24. Составить алгоритм действий при наложении шины на руку.

 25. Составить алгоритм действий при оказании первой помощи при переломе позвоночника.

 26. Составить алгоритм действий при оказании первой помощи пострадавшему, находящемуся в шоке.

 27. Составить алгоритм действий при оказании первой помощи при наличии постороннего предмета в дыхательных путях.

 28. Составить алгоритм действий при оказании первой помощи при открытом переломе.

 29. Составить алгоритм действий при перевозке пострадавшего в лечебное учреждение.

 30. Составить алгоритм действий при оказании первой помощи до прибытия медслужбы.