Задание для студентов индивидуального обучения 316 группы учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» для специальности:23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.Студент самостоятельно изучает следующие темы:

Тема 1.1Закон Российской федерации «О безопасности дорожного движения.»

Тема 1.2. Основы теории движения автомобиля.

Тема 1.3.Психологические основы труда водителя.

Тема 1.4. Профессиональная надежность и этика поведения водителя.

Тема 1.5. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.

Тема 2.2 Техника пользования органами управления.

Тема 2.3. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах.

Тема 2.4. Управление транспортным средством в транспортном потоке.

Тема 2.5. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.

Тема 2.6.Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.

Тема 2.7. Управление транспортным средством в особых условиях.

Тема 2.8. Экономичное управление транспортным средством.

Тема 2.9. Дорожно-транспортные происшествия и их причины.

Тема 3.1 Общие положения.

Тема 3.2 Обязанности участников дорожного движения.

Тема 3.3 Дорожные знаки и разметка.

Тема 3.4 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.

Тема 3.5 Начало движения

Тема 3.6 Специальные сигналы.

Тема 3.7 Расположение транспортных средств на проезжей части.

Тема 3.8 Остановка и стоянка

Тема 3.9 Сигналы светофора и регулировщика.

Тема 3.10 Проезд перекрестков.

Тема 3.11 Проезд пешеходных переходов. остановок маршрутных транспортных средств.

Тема 3.12 Проезд железнодорожных переездов.

Тема 3.13 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.

Тема 3.14 Буксировка транспортных средств.

Тема 3.15 Перевозка людей и грузов.

Тема 3.16 Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.

2. Студент выполняет контрольную работу по пройденным темам согласно варианта. Номером варианта является порядковый номер фамилии студента в классном журнале.

Контрольную работу выполните самостоятельно в полном объеме, согласно варианту. Ответы на вопросы изложите точно и полном объеме, своими словами, с графическим пояснением к тексту.

В контрольной работе приводите примеры из практики, указывайте изменения , которые внесены за последние годы, свои предложения.

Талица распределения контрольных вопросов по вариантам.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 1,11,21,31. | 2,12,22,32 | 3,13,23,33 | 4,14,24,34 | 5,15,25,35 | 6,16,26,36 | 7,17,27,37 | 8,18,28,38 | 9,19,29,39 | 10,20,30,40 |
| 1 | 2,13,25,35 | 3,14,26,36 | 4,15,27,37 | 5,15,28,38 | 6,16,29,39 | 7,17,30,40 | 8,18,31,32 | 9,19,21,32 | 10,12,21,31 | 1,11,22,32 |
| 2 | 3,15,27,39 | 4,16,28,40 | 5,17,29,11 | 6,18,30,12 | 7,19,31,13 | 8,20,32,14 | 9,21,33,15 | 10,22,34,16 | 11,23,35,17 | 12,24,36,18 |

Вопросы к контрольной работе:

1. Закон Российской федерации «О безопасности дорожного движения .

2. Основы теории движения автомобиля.

3. Психологические основы труда водителя.

4. Профессиональная надежность и этика поведения водителя.

5. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.

6. Техника пользования органами управления.

7. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах.

8. Управление транспортным средством в транспортном потоке.

9. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.

10. Управление транспортным средством в особых условиях.

11. Экономичное управление транспортным средством.

12. Дорожно-транспортные происшествия и их причины.

13. Общие положения.

14. Обязанности участников дорожного движения.

15. Значение дорожных знаков. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.

16. Запрещающие знаки, их назначение , название и место установки. Зона действия запрещающих знаков. Действие водителя в соответствии с требованиями запрещающих знаков.

17. Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний. Общие признаки, назначение, и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Информационные знаки.

18. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации . Назначение, установка знаков. Действие водителя в соответствии с требованиями знаков. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков.

19. Дорожная разметка

20. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.

21. Применение специальных сигналов. Виды, назначение, преимущества которые они дают водителям.

22. Начало движения, маневрирование. Подача сигнала о повороте световыми указателями и рукой. Перестроение транспортных средств. Перечень мест, где запрещен разворот и движение задним ходом

23. Расположение транспортных средств на проезжей части. Правила движения по многополосным дорогам.

24. Скорость движения. Факторы влияющие на выбор скорости.

25. Обгон, встречной разъезд. Запрещение обгона. Правила встречного разъезда.

26. Остановка и стоянка. .

27. Сигналы светофора и регулировщика.

28. Проезд перекрестков.

29. Проезд пешеходных переходов остановок маршрутных транспортных средств

30. Приоритет маршрутных транспортных средств.

31. Проезд железнодорожных переездов .

32. Движение по автомагистралям и в жилых зонах .

33.Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов

34. Буксировка транспортных средств .

35. Перевозка людей и грузов.

36. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону скота.

37. Основные положения к допуску транспортных средств к эксплуатации.

38. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.

39.Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.

40. Виды ответственности за нарушение ПДД

Литература : Правила дорожного движения.

 Майборода « Подготовка водителей категории В и С».