

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Документ подписан электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 11:24:21

Уникальный идентификатор документа:

e3a68f3eaa1e62674b54f2998099d3d6bdfc836

Название дисциплины

Код направления подготовки	20.03.01
Направленность (профиль)	Техносферная безопасность
Форма обучения	Заочная
Кафедра-разработчик	Безопасность жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасность жизнедеятельности

Задания для контрольной работы:

1. Общие положения по организации дорожного движения.
2. Техника пользования органами управления транспортного средства.
3. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных переходах.
4. Управление транспортным средством в транспортном потоке.
5. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.
6. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.
7. Дорожно-транспортные происшествия и их причины
8. Составьте алгоритм оказания первой помощи пострадавшему в ДТП.
9. Составить алгоритм транспортировки пострадавшего в ДТП.

Темы рефератов

1. Обучение водителей правилам дорожного движения
2. Формирование культуры безопасности по Правилам дорожного движения
3. Административно-правовое регулирование дорожного движения: вопросы безопасности и ответственности.
 1. Значения дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения
 2. Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения
 3. Отдельные вопросы дорожного движения, требующие согласования с Госавтоинспекцией.
4. Психология обеспечения безопасности дорожного движения
5. Анализ имеющихся статистических данных по условиям дорожного движения на дорогах РФ и г.Сургута в частности
 1. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим в ДТП.
 2. Транспортировка пострадавших при ДТП.

Вопросы к экзамену:

1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения».
2. Обязанности участников дорожного движения.
3. Дорожные знаки. Дорожная разметка.
4. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.
5. Сигналы светофора и регулировщика.
6. Движение транспортных средств.
7. Остановка и стоянка.
8. Проезд перекрестков.
9. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.
10. Движение через железнодорожные пути.
11. Движение по автомагистралям и в жилых зонах.
12. Внешние световые приборы и звуковые сигналы.
13. Буксировка механических транспортных средств.
14. Учебная езда.
15. Перевозка людей, грузов.
16. Требования к движению велосипедистов, мопедов.
17. Основы теории движения автомобиля.
18. Психофизиологические основы труда водителя.
19. Влияние психофизиологического состояния водителя на безопасность. Способы стабилизации психофизиологического состояния водителя.
20. Профессиональная надежность водителя.
21. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.
22. Устройства, системы и методы обеспечения безопасности на транспорте.
23. Общие понятия о первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.
24. Медицинская аптечка и пользование ею.
25. Способы остановки кровотечения.
26. Техника проведения массажа сердца.
27. Искусственное дыхание.