

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»**

Отделение СПО

ППССЗ по специальности 23.02.03 – Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по освоению учебной дисциплины

ПМ.03 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля категории «В»

Обеспечивающая преподавание дисциплины подразделение - отделение СПО

Выпускающее подразделение ППССЗ – отделение СПО

Разработчики РПУД, преподаватель

Павлюченко К.В

УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Материалы по теоретической части дисциплины

1.1. Информационное обеспечение обучения: Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет ресурсов, дополнительной литературы, справочные и дополнительные материалы по дисциплине

Основные источники:

1. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
2. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
3. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории "С", "D", "E"/ О. В. Майборода. - 2-е изд. испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 256 с.
4. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категории "А", "В", "С", "D", "E"/ В. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухов. - 10-е изд. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 191, [1] с.
5. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спирин. - 7-е изд. стер. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 400 с.
6. Правила дорожного движения Российской Федерации: [официальный текст с комментариями и иллюстрациями]. - М.: ООО "Атберг 98", 2014. - 64 с.
7. Туревский И.С. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.
8. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.

Дополнительные источники:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
3. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
4. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
5. Анатомия человека. Атлас: учеб. пособие / Сапин М.Р., Брыксина З.Г., Чава С.В. 2012. - 376 с
6. За рулем: журнал, 2011-
7. За рулем: журнал, 2011-
8. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.
9. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013 . - 64 с.

1.2. Тематический план теоретического обучения

МДК 03.01 ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Тема 1.1. Введение. Общие положения. Дорожные знаки и разметка

- Тема 1.1.1 Обзор законодательных актов. Основные понятия и термины ПДД
- Тема 1.1.2 Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров
- Тема 1.1.3 Значение и правила установки предупреждающих, знаков приоритета и запрещающих знаков
- Тема 1.1.4 Значение и правила установки предписывающих, информационных, знаков особых предписаний, знаков сервиса и дополнительной информации (таблички)
- Тема 1.1.5 Дорожная разметка и ее характеристики

Тема 1.2 Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Регулирование дорожного движения

- Тема 1.2.1 Начало движения и маневрирование транспортных средств, расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения, обгон, встречный разъезд транспортных средств
- Тема 1.2.2 Правила остановки и стоянки транспортных средств
- Тема 1.2.3 Регулирование дорожного движения. Сигналы регулировщика и светофорное регулирование

Тема 1.3 Перекрестки, пешеходные переходы, остановки маршрутных транспортных средств и железнодорожные переезды

- Тема 1.3.1 Правила проезда регулируемых перекрестков
- Тема 1.3.2 Правила проезда нерегулируемых перекрестков
- Тема 1.3.3 Правила проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов

Тема 1.4 Особые условия движения, перевозка людей и грузов, техническое состояние и оборудование транспортных средств. Государственные регистрационные, опознавательные знаки и обозначения

- Тема 1.4.1 Движение по автомагистралям, в жилых зонах, приоритет маршрутных транспортных средств. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами
- Тема 1.4.2 Буксировка механических транспортных средств, учебная езда. Правила перевозки людей и грузов
- Тема 1.4.3 Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных. Государственные регистрационные, опознавательные знаки и обозначения. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств

Тема 2.1 Административное, уголовное, гражданское право. Охрана окружающей среды, страхование гражданской ответственности

- Тема 2.1.1 Административная ответственность за совершение правонарушений в области дорожного движения
- Тема 2.1.2 Основные положения уголовного и гражданского права
- Тема 2.1.3 Правовые основы охраны окружающей среды. Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств

МДК 03.02 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ

Тема 1. Психологические основы безопасного управления транспортным средством

- Тема 1.1 Зрение, слух и осязание - важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством. Психологические качества человека и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения.
- Тема 1.2 Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение. Работоспособность. Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание
- Тема 1.3 Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Этические качества личности. Этика водителя как важнейший элемент его

активной безопасности. Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов. Динамика развития конфликтной ситуации. Профилактика возникновения конфликтов. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Возможности снижения агрессии в конфликте

Тема 2. Основы управления транспортным средством и безопасность движения

- Тема 2.1 Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения: в светлое или темное время суток, в условиях недостаточной видимости, различной интенсивности движения, в различных условиях состояния дорожного покрытия. Выбор маршрута движения и оценка времени для поездки. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы безопасности дороги. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий
- Тема 2.2 Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды дорожно-транспортных происшествий. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам
- Тема 2.3 Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством
- Тема 2.4 Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения
- Тема 2.5 Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы
- Тема 2.6 Контроль за соблюдением безопасности при перевозке пассажиров, включая детей и животных. Системы безопасности автомобиля
- Тема 2.7 Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Действия водителя по применению: световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации, регулирования систем обеспечения комфортности.
- Тема 2.8 Действия при аварийных показаниях приборов. Приемы действия органами управления. Техника руления.
- Тема 2.9 Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Техническое обслуживание и мелкосрочный ремонт автомобиля в дорожных условиях
- Тема 2.10 Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем. Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием

МДК 03.03 ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК

Тема 1. Перевозка пассажиров

- Тема 1.1 Виды пассажирского транспорта. Нормативная база перевозок пассажиров
- Тема 1.2 Управление автотранспортными организациями, централизованное и координированное управление
- Тема 1.3 Транспортная подвижность населения, пассажиропотоки, таксомоторные и заказные перевозки
- Тема 1.4 Классификация подвижного состава, оборудование и экипировка подвижного состава
- Тема 1.5 Организация маршрутов при пассажирских перевозках. Техничко-эксплуатационные показатели маршрутов
- Тема 1.6 Нормирование скоростей движения на маршрутах, режимы труда водителей и другого персонала

Тема 2. Перевозка грузов

- Тема 2.1 Основные показатели работы грузового автомобиля
- Тема 2.2 Организация перевозок грузов
- Тема 2.3 Маршруты движения и показатели работы грузового состава
- Тема 2.4 Режимы рабочего времени и времени отдыха водителей

МДК 03.04 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ

Тема 1	Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим в ДТП
Тема 2	Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего
Тема 3	Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека
Тема 4	Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших
Тема 5	Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей
Тема 6	Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке
Тема 7	Первая помощь при ранениях
Тема 8	Первая помощь при травме опорно-двигательной системы
Тема 9	Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота
Тема 10	Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании

2. Материалы по практическим занятиям

2.1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине

ВВЕДЕНИЕ

Задача курса – овладение основами правил дорожного движения; безопасного управления транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенных действий в нештатных ситуациях; управления своим эмоциональным состоянием, уважения прав других участников движения, конструктивного решения межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения. Научить выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а так же безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения.

Методические указания по проведению практических занятий по профессиональному модулю «Выполнение работ по профессии 11442- Водитель автомобиля категории «В», «С»» подготовлены для студентов специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта на основе действующих общегосударственных нормативно-методических материалов.

Практические работы выполняются в кабинетах «правила безопасности дорожного движения и основы законодательства в сфере дорожного движения», «устройство автомобилей», «безопасность жизнедеятельности и охрана труда», а также «технического обслуживания и ремонта автомобилей».

МДК 03.01 ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

РАЗДЕЛ 1. СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ И ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ

Практическое занятие № 1. Решение тестовых, ситуационных заданий по основным понятиям и терминам ПДД, общим обязанностям водителей и пешеходов.

Цель занятия: Закрепить пройденный теоретический материал по темам: основные понятия и термины правил дорожного движения, общие обязанности водителей и пешеходов.

Содержание занятия:

На текущем занятии, каждый студент выполняет практические тестовые задания в программе PDDexamator на закрепление теоретического материала по темам: основные понятия и термины правил дорожного движения, общие обязанности водителей и пешеходов. Программа позволяет проработать ответы на каждый вопрос, показывает правильные и неправильные ответы, а также выдаются пояснения для разбора конкретной ситуации.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
4. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
5. За рулем: журнал, 2011-
6. Правила дорожного движения Российской Федерации: [официальный текст с комментариями и иллюстрациями]. - М.: ООО "Атберг 98", 2014. - 64 с.

Практическое занятие № 2. Решение тестовых, ситуационных заданий по дорожным знакам и дорожной разметке.

Цель занятия: Закрепить пройденный теоретический материал по темам: дорожные знаки и разметка.

Содержание занятия:

На текущем занятии, каждый студент выполняет практические тестовые задания в программе PDDexamator на закрепление теоретического материала по темам дорожные знаки и разметка. Программа позволяет проработать ответы на каждый вопрос, показывает правильные и неправильные ответы, а также выдаются пояснения для разбора конкретной ситуации.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
4. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
5. За рулем: журнал, 2011-
6. Правила дорожного движения Российской Федерации: [официальный текст с комментариями и иллюстрациями]. - М.: ООО "Атберг 98", 2014. - 64 с.

Практическое занятие № 3. Решение тестовых, ситуационных заданий по правилам движения транспортных средств на проезжей части.

Цель занятия: Закрепить пройденный теоретический материал по темам: правила движения транспортных средств на проезжей части.

Содержание занятия:

На текущем занятии, каждый студент выполняет практические тестовые задания в программе PDDexamator на закрепление теоретического материала по темам правила движения транспортных средств на проезжей части. Программа позволяет проработать ответы на каждый вопрос, показывает правильные и неправильные ответы, а также выдаются пояснения для разбора конкретной ситуации.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
4. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
5. За рулем: журнал, 2011-

6. Правила дорожного движения Российской Федерации: [официальный текст с комментариями и иллюстрациями]. - М.: ООО "Атберг 98", 2014. - 64 с.

Практическое занятие № 4. Решение тестовых, ситуационных заданий по правилам остановки и стоянки, сигналам светофора и регулировщика.

Цель занятия: Закрепить пройденный теоретический материал по темам: остановка и стоянка, сигналы светофора и регулировщика.

Содержание занятия:

На текущем занятии, каждый студент выполняет практические тестовые задания в программе PDDexaminator на закрепление теоретического материала по темам остановка и стоянка, сигналы светофора и регулировщика. Программа позволяет проработать ответы на каждый вопрос, показывает правильные и неправильные ответы, а также выдаются пояснения для разбора конкретной ситуации.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
4. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
5. За рулем: журнал, 2011-
6. Правила дорожного движения Российской Федерации: [официальный текст с комментариями и иллюстрациями]. - М.: ООО "Атберг 98", 2014. - 64 с.

Практическое занятие № 5. Решение тестовых, ситуационных заданий по правилам проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков.

Цель занятия: Закрепить пройденный теоретический материал по темам: правила проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков.

Содержание занятия:

На текущем занятии, каждый студент выполняет практические тестовые задания в программе PDDexaminator на закрепление теоретического материала по темам правила проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Программа позволяет проработать ответы на каждый вопрос, показывает правильные и неправильные ответы, а также выдаются пояснения для разбора конкретной ситуации.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
4. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
5. За рулем: журнал, 2011-
6. Правила дорожного движения Российской Федерации: [официальный текст с комментариями и иллюстрациями]. - М.: ООО "Атберг 98", 2014. - 64 с.

Практическое занятие № 6. Решение тестовых, ситуационных заданий по правилам проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Цель занятия: Закрепить пройденный теоретический материал по темам: правила проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Содержание занятия:

На текущем занятии, каждый студент выполняет практические тестовые задания в программе PDDexaminator на закрепление теоретического материала по темам правила проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Программа позволяет проработать ответы

на каждый вопрос, показывает правильные и неправильные ответы, а также выдаются пояснения для разбора конкретной ситуации.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
4. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
5. За рулем: журнал, 2011-
6. Правила дорожного движения Российской Федерации: [официальный текст с комментариями и иллюстрациями]. - М.: ООО "Атберг 98", 2014. - 64 с.

МДК 03.02 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ

Практическое занятие № 1. Обработка информации, воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. Чувство опасности и скорости. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством.

Цель занятия: проведение семинара по вопросам обработки информации, воспринимаемой водителем. Прогнозу развития ситуации. Чувствам опасности и скорости. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством.

Содержание занятия:

На текущем занятии, проводится семинар, на котором каждый студент готовит сообщение по заявленной теме занятия. Происходит обсуждение наиболее значимых вопросов. Итогом занятия является выведение студентами общей концепции безопасного управления ТС при обработке информации, прогнозировании ситуаций на дороге, а понятиях риска и его целесообразности.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории "С", "D", "Е"/ О. В. Майборода. - 2-е изд. испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 256 с.
5. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013 . - 64 с.

Практическое занятие № 2. Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приемы и способы повышения работоспособности. Нормализация психических состояний во время стресса.

Цель занятия: проведение семинара по вопросам темы практического занятия.

Содержание занятия:

На текущем занятии, проводится семинар, на котором каждый студент готовит сообщение по заявленной теме занятия. Происходит обсуждение наиболее значимых вопросов. Итогом занятия является выведение студентами общей концепции профилактики водителем утомления. Способов поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Влиянии болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Обсуждаются приемы и способы повышения работоспособности. Нормализация психических состояний во время стресса.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014

2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории "С", "D", "E"/ О. В. Майборода. - 2-е изд. испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 256 с.
5. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013 . - 64 с.

Практическое занятие № 3. Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без буксования колес. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС и других вспомогательных электронных систем

Цель занятия: проведение семинара по вопросам темы практического занятия.

Содержание занятия:

На текущем занятии, проводится семинар, на котором каждый студент готовит сообщение по заявленной теме занятия. Происходит обсуждение наиболее значимых вопросов. Итогом занятия является выведение студентами общей концепции безопасного управления автомобилями при движении на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых участках дорог. Рассматриваются вопросы безопасности при управлении ТС на скользкой дороге с применением всех существующих технических решений, устанавливаемых на ТС.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории "С", "D", "E"/ О. В. Майборода. - 2-е изд. испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 256 с.
5. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013 . - 64 с.

Практическое занятие № 4. Специфика управления транспортным средством с АКПП. Приемы действия органами управления АКПП. Выбор режима работы АКПП при движении на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог

Цель занятия: проведение семинара по вопросам темы практического занятия.

Содержание занятия:

На текущем занятии, проводится семинар, на котором каждый студент готовит сообщение по заявленной теме занятия. Происходит обсуждение наиболее значимых вопросов. Итогом занятия является выведение студентами общей концепции безопасного и эффективного управления ТС, оборудованного АКПП. Рассматриваются действия водителя при управлении таким автомобилем, с целью обеспечения безопасности и достижения наиболее эффективного экономического режима движения по всем возможным участкам дорог.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории "С", "D", "E"/ О. В. Майборода. - 2-е изд. испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 256 с.
5. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013 . - 64 с.

Практическое занятие № 5. Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления - условие безопасности движения.

Цель занятия: рассмотрение теоретических моделей силового воздействия на автомобиль при движении, а также его сцеплении с дорогой.

Содержание занятия:

На текущем занятии, совместно с преподавателем, используя учебную литературу, студенты изучают силовые факторы, воздействующие на ТС при движении и состоянии покоя. Рассматривается теоретическая модель силового воздействия автомобиля на дорогу. Итогом занятия считается вывод о правильном использовании сил сцепления и тяги автомобиля для обеспечения безопасности дорожного движения.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории "С", "D", "E"/ О. В. Майборода. - 2-е изд. испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 256 с.
5. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013 . - 64 с.

Практическое занятие № 6. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости.

Цель занятия: рассмотрение практических ситуаций безопасного управления транспортным средством в сложных условиях движения.

Содержание занятия:

На текущем занятии, совместно с преподавателем, рассматриваются алгоритмы и методики управления транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости. Итогом занятия считается вывод о правильном использовании потенциала автомобиля для обеспечения безопасности дорожного движения в столь сложных условиях движения.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории "С", "D", "E"/ О. В. Майборода. - 2-е изд. испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 256 с.
5. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013 . - 64 с.

Практическое занятие № 7. Способы парковки и стоянки транспортного средства. Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства. Выбор скорости в условиях городского движения, вне населенного пункта и на автомагистралях. Обгон и встречный разъезд.

Цель занятия: рассмотрение практических ситуаций безопасного управления транспортным средством в сложных условиях движения.

Содержание занятия:

На текущем занятии, совместно с преподавателем, рассматриваются алгоритмы и методики парковки и стоянки транспортного средства. Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства. Выбор скорости в условиях городского движения, вне населенного пункта и на автомагистралях. Обгон и встречный разъезд. Итогом занятия считается вывод о правильном использовании потенциала автомобиля для обеспечения безопасности дорожного движения в столь сложных условиях движения.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории "С", "D", "E"/ О. В. Майборода. - 2-е изд. испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 256 с.
5. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013 . - 64 с

Практическое занятие № 8. Проезд железнодорожных переездов. Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам.

Цель занятия: рассмотрение практических ситуаций безопасного управления транспортным средством в сложных условиях движения.

Содержание занятия:

На текущем занятии, совместно с преподавателем, рассматриваются алгоритмы и методики проезда железнодорожных переездов, преодоления опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам. Итогом занятия считается вывод о наиболее правильном поведении водителя, и его действий по управлению ТС, для обеспечения безопасности дорожного движения в столь сложных условиях движения.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории "С", "D", "E"/ О. В. Майборода. - 2-е изд. испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 256 с.
5. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013 . - 64 с

Практическое занятие № 9. Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади

Цель занятия: рассмотрение практических ситуаций безопасного управления транспортным средством в сложных условиях движения.

Содержание занятия:

На текущем занятии, совместно с преподавателем, рассматриваются теоретические условия потери устойчивости ТС при разгонах, торможениях и преодолении поворотов. Условия устойчивости автомобиля против опрокидывания. Рассматриваются алгоритмы и методики движения по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади. Итогом занятия считается вывод о наиболее правильном поведении водителя, и его действий по управлению ТС, для обеспечения безопасности дорожного движения в столь сложных условиях движения.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-

4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории "С", "D", "E"/ О. В. Майборода. - 2-е изд. испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 256 с.
5. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013 . - 64 с

Практическое занятие № 10. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. Действия водителя по эвакуации пассажиров из транспортного средства

Цель занятия: рассмотрение практических ситуаций безопасного управления транспортным средством в сложных условиях движения.

Содержание занятия:

На текущем занятии, совместно с преподавателем, рассматриваются алгоритмы и методики действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. Действия водителя по эвакуации пассажиров из транспортного средства. Итогом занятия считается вывод о наиболее правильном поведении водителя, и его действий по управлению ТС, для обеспечения безопасности дорожного движения в столь сложных условиях движения.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории "С", "D", "E"/ О. В. Майборода. - 2-е изд. испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 256 с.
5. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013 . - 64 с

МДК 03.03 ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК

Практическое занятие № 1. Междугородние и международные перевозки.

Цель занятия: изучение основ организации междугородних и международных перевозок.

Содержание занятия:

На текущем занятии, проводится семинар, на котором каждый студент готовит сообщение по заявленной теме занятия. Происходит обсуждение наиболее значимых вопросов. Итогом занятия является выведение студентами общей концепции организации междугородних перевозок пассажиров и грузов, а также основные отличительные особенности от международных перевозок. Рассматриваются вопросы от выбора типа ТС, до системы управления предприятием.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спирин. - 7-е изд. стер. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 400 с.
5. Туревский И.С. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.
6. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.

Практическое занятие № 2. Перевозка багажа и почты, использование контрольных устройств (тахографов), специальные и экскурсионные автобусные перевозки.

Цель занятия: изучение основ организации перевозок багажа и почты, а также некоторых видов автобусных перевозок.

Содержание занятия:

На текущем занятии, проводится семинар, на котором каждый студент готовит сообщение по заявленной теме занятия. Происходит обсуждение наиболее значимых вопросов. Итогом занятия является выведение студентами общей концепции организации перевозок багажа и почты. Особое внимание уделяется использованию технических средств контроля, таких как тахографы. Изучаются особенности организации специальных и экскурсионных перевозок с использованием автобусных ТС. Рассматриваются вопросы от выбора типа ТС, до системы управления предприятием.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спирин. - 7-е изд. стер. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 400 с.
5. Туревский И.С. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.
6. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.

Практическое занятие № 3. Перевозка пассажиров автомобилями, графики работы такси, хранение и парковка легкового транспорта

Цель занятия: изучение основ организации перевозок пассажиров легковым автотранспортом.

Содержание занятия:

На текущем занятии, проводится семинар, на котором каждый студент готовит сообщение по заявленной теме занятия. Происходит обсуждение наиболее значимых вопросов. Итогом занятия является выведение студентами общей концепции организации перевозок пассажиров легковыми автомобилями, посредством организации служб такси. Рассматриваются вопросы от выбора типа ТС, до системы управления предприятием.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спирин. - 7-е изд. стер. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 400 с.
5. Туревский И.С. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.
6. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.

Практическое занятие № 4. Основы диспетчерского управления, нарушения движения, внутрипарковая диспетчеризация

Цель занятия: изучение основ организации диспетчерского управления пассажирскими перевозками.

Содержание занятия:

На текущем занятии, проводится семинар, на котором каждый студент готовит сообщение по заявленной теме занятия. Происходит обсуждение наиболее значимых вопросов. Итогом занятия является выведение студентами общей концепции организации диспетчерских служб, а также основных алгоритмов их работы и способов управления автопарком (в том числе с применением современных мультимедийных технологий). Рассматриваются вопросы от выбора типа ТС, до системы управления предприятием.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -

3. За рулем: журнал, 2011-
4. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спирин. - 7-е изд. стер. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 400 с.
5. Туревский И.С. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.
6. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.

Практическое занятие № 5. Диспетчерское управление на внутригородских и пригородных маршрутах, таксомоторные перевозки

Цель занятия: изучение основ организации диспетчерского управления пассажирскими перевозками.

Содержание занятия:

На текущем занятии, проводится семинар, на котором каждый студент готовит сообщение по заявленной теме занятия. Происходит обсуждение наиболее значимых вопросов. Итогом занятия является выведение студентами общей концепции организации диспетчерских служб, при управлении внутригородских и пригородных перевозок пассажиров. Организация управления таксомоторными службами и предприятиями.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спирин. - 7-е изд. стер. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 400 с.
5. Туревский И.С. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.
6. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.

Практическое занятие № 6. Системы безопасности транспорта, применяемого для перевозки пассажиров.

Цель занятия: изучение основ организации безопасности ТС при перевозках пассажиров.

Содержание занятия:

На текущем занятии, проводится семинар, на котором каждый студент готовит сообщение по заявленной теме занятия. Происходит обсуждение наиболее значимых вопросов. Итогом занятия является выведение студентами общей концепции организации безопасности транспортных средств, задействованных при перевозках пассажиров на всех видах маршрутов. Изучаются основные требования технических регламентов к таким транспортным средствам, а также методы и порядок контроля за их исполнением.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спирин. - 7-е изд. стер. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 400 с.
5. Туревский И.С. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.
6. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.

Практическое занятие № 7. Проверка знаний по теме «Организация перевозок пассажиров».

Цель занятия: контроль освоения студентами темы «организация перевозок пассажиров».

Содержание занятия:

На текущем занятии, каждый студент готовит мультимедийную презентацию и готовит небольшое сообщение о основах организации пассажирских перевозок любым видом транспорта. Виды транспорта выбираются

студентами заранее и не должны повторяться. При большом контингенте студентов учебной группы, разрешается подготовка данного задания по одной теме от 2 до 3 студентов в подгруппе.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спирин. - 7-е изд. стер. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 400 с.
5. Туревский И.С. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.
6. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.

Практическое занятие № 8. Охрана труда и безопасность при перевозке опасных грузов

Цель занятия: изучение основ охраны труда и безопасности при перевозке опасных грузов.

Содержание занятия:

На текущем занятии, изучается классификация опасных грузов. Основы их перевозок и маркировки при транспортных и погрузочно-разгрузочных работах. Студентами осваиваются основы охраны труда и составляется инструкция по безопасности работы с опасным грузом.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спирин. - 7-е изд. стер. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 400 с.
5. Туревский И.С. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.
6. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.

Практическое занятие № 9. Охрана труда и безопасность при подготовке автомобиля к перевозкам

Цель занятия: изучение основ охраны труда и безопасности при проведении подготовительных работ с автомобилем.

Содержание занятия:

На текущем занятии, изучаются основы подготовки автотранспорта к осуществлению перевозок всех существующих видов груза. Разрабатывается инструкция по технике безопасности и охране труда при проводимых работах.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спирин. - 7-е изд. стер. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 400 с.
5. Туревский И.С. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.
6. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.

Практическое занятие № 10. Охрана труда и безопасность при перевозках грузов, а также в аварийных ситуациях

Цель занятия: изучение основ охраны труда и безопасности при осуществлении перевозок грузов и в случаях возникновения аварийной ситуации.

Содержание занятия:

На текущем занятии, изучаются основы управления транспортными средствами при перевозке груза, а также возникновении внештатных аварийных ситуаций. Разрабатывается инструкция по технике безопасности и охране труда при проводимых работах.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спирин. - 7-е изд. стер. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 400 с.
5. Туревский И.С. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.
6. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.

Практическое занятие № 11. Путевые листы, товарные накладные и другая необходимая документация

Цель занятия: изучение основ ведения транспортной документации.

Содержание занятия:

На текущем занятии изучаются основы составления транспортных документов, их состав и предназначение. Отрабатываются навыки заполнения путевых листов и транспортных товарных накладных.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
3. За рулем: журнал, 2011-
4. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спирин. - 7-е изд. стер. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 400 с.
5. Туревский И.С. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.
6. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.

МДК 03.04 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ

Практическое занятие № 1. Первая помощь при острых отравлениях

Цель занятия: изучение причин отравления, а также практических действий по оказанию первой помощи человеку

Содержание занятия:

На текущем занятии изучаются типы и тяжесть отравлений организма человека. Осваиваются методики и алгоритмы первой помощи, для сохранения жизни и способности к управлению ТС.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Анатомия человека. Атлас: учеб. пособие / Сапин М.Р., Брыксина З.Г., Чава С.В. 2012. - 376 с
2. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.
3. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категории "А", "В", "С", "D", "Е"/ В. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухов. - 10-е изд. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 191, [1] с.

Практическое занятие № 2. Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром)

Цель занятия: изучение и отработка навыков экстренного оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях человека, вызванных заболеваниями

Содержание занятия:

На текущем занятии изучаются типы и последствия заболеваний, а также симптомы их проявления и алгоритмы действий по спасению жизни человека в критические моменты обострения последствий заболевания.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Анатомия человека. Атлас: учеб. пособие / Сапин М.Р., Брыксина З.Г., Чава С.В. 2012. - 376 с
2. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.
3. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категории "А", "В", "С", "D", "E"/ В. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухова. - 10-е изд. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 191, [1] с.

Практическое занятие № 3. Первая помощь при политравме

Цель занятия: изучение и отработка навыков экстренного оказания первой медицинской помощи при политравмах.

Содержание занятия:

На текущем занятии изучаются типы и последствия, а также причины возникновения политравм. Отрабатываются приемы по спасению жизни человека в критические моменты получения данного вида травм.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Анатомия человека. Атлас: учеб. пособие / Сапин М.Р., Брыксина З.Г., Чава С.В. 2012. - 376 с
2. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.
3. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категории "А", "В", "С", "D", "E"/ В. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухова. - 10-е изд. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 191, [1] с.

Практическое занятие № 4. Отработка практических приемов оказания первой помощи при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей

Цель занятия: изучение и отработка навыков экстренного оказания первой медицинской помощи при поражениях электрическим током и утоплении, а также нарушении дыхания у человека.

Содержание занятия:

На текущем занятии изучаются типы и последствия, а также причины возникновения электротравм, а также удушья, вызванного попаданием в дыхательные пути воды или других посторонних предметов. Отрабатываются приемы по спасению жизни человека в критические моменты получения данного вида травм.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Анатомия человека. Атлас: учеб. пособие / Сапин М.Р., Брыксина З.Г., Чава С.В. 2012. - 376 с
2. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.
3. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категории "А", "В", "С", "D", "E"/ В. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухова. - 10-е изд. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 191, [1] с.

Практическое занятие № 5. Отработка практических приемов оказания первой помощи при острой кровопотере и травматическом шоке

Цель занятия: изучение и отработка навыков экстренного оказания первой медицинской помощи при возникновении опасности больших кровопотерь и травматическом шоке.

Содержание занятия:

На текущем занятии изучаются типы и последствия, а также причины возникновения сильных кровотечений, опасность их развития и способы остановки. Изучается понятие травматический шок и способы помощи человеку при данном состоянии. Отрабатываются приемы по спасению жизни человека в критические моменты получения данного вида травм.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Анатомия человека. Атлас: учеб. пособие / Сапин М.Р., Брыксина З.Г., Чава С.В. 2012. - 376 с
2. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.
3. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категории "А", "В", "С", "D", "Е"/ В. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухова. - 10-е изд. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 191, [1] с.

Практическое занятие № 6. Отработка практических приемов оказания первой помощи при ранениях.

Цель занятия: изучение и отработка навыков экстренного оказания первой медицинской помощи при возникновении ранений любой сложности.

Содержание занятия:

На текущем занятии изучаются типы и последствия, а также причины возникновения различного рода ранений. Отрабатываются приемы по спасению жизни человека в критические моменты получения данного вида травм.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Анатомия человека. Атлас: учеб. пособие / Сапин М.Р., Брыксина З.Г., Чава С.В. 2012. - 376 с
2. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.
3. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категории "А", "В", "С", "D", "Е"/ В. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухова. - 10-е изд. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 191, [1] с.

Практическое занятие № 7. Отработка практических приемов оказания первой помощи при травме опорно-двигательной системы.

Цель занятия: изучение и отработка навыков экстренного оказания первой медицинской помощи при возникновении травм опорно-двигательного аппарата.

Содержание занятия:

На текущем занятии изучаются типы и последствия, а также причины возникновения травм опорно-двигательного аппарата. Способы и методики проведения иммобилизации в различных ситуациях, с использованием как специализированных, так и подручных предметов. Отрабатываются приемы по спасению жизни человека в критические моменты получения данного вида травм.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Анатомия человека. Атлас: учеб. пособие / Сапин М.Р., Брыксина З.Г., Чава С.В. 2012. - 376 с
2. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.
3. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категории "А", "В", "С", "D", "Е"/ В. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухова. - 10-е изд. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 191, [1] с.

Практическое занятие № 8. Отработка практических приемов оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоговом шоке, при отморожении и переохлаждении, при перегревании

Цель занятия: изучение и отработка навыков экстренного оказания первой медицинской помощи при возникновении термических и химических ожогов, возникновении шока, а также состояний обморожения и переохлаждения.

Содержание занятия:

На текущем занятии изучаются типы и последствия, а также причины возникновения термических и других возможных типов ожогов. Понятие обморожения и переохлаждения, а также опасность данного вида состояний организма. Классификация ожогов и обморожений. Отрабатываются приемы по спасению жизни человека в критические моменты получения данного вида травм.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Анатомия человека. Атлас: учеб. пособие / Сапин М.Р., Брыксина З.Г., Чава С.В. 2012. - 376 с
2. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.
3. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категории "А", "В", "С", "D", "E"/ В. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухова. - 10-е изд. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 191, [1] с.

Практическое занятие № 9. Отработка практических приемов оказания первой помощи при травме головы, при травме груди, при травме живота

Цель занятия: изучение и отработка навыков экстренного оказания первой медицинской помощи при возникновении травм головы, груди и живота.

Содержание занятия:

На текущем занятии изучаются типы и последствия, а также причины возникновения травм головы, груди и живота. Отрабатываются приемы по спасению жизни человека в критические моменты получения данного вида травм.

Рекомендуемая литература и интернет ресурсы:

1. Анатомия человека. Атлас: учеб. пособие / Сапин М.Р., Брыксина З.Г., Чава С.В. 2012. - 376 с
2. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.
3. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категории "А", "В", "С", "D", "E"/ В. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухова. - 10-е изд. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 191, [1] с.

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
выполнения практических заданий**

«Отлично» - выставляется студенту, знающему теоретические вопросы по всем темам дисциплины. При выполнении всего объема запланированной работы. Владеющему основными навыками и знаниями, предъявляемыми в качестве итога изучения оцениваемого раздела или темы, как отдельной МДК, так и профессионального модуля в целом.

«Хорошо» - выставляется студенту, освоившему дисциплину в полном объеме, но затрудняющемуся при ответах на теоретические и практические вопросы.

«Удовлетворительно» - выставляется студенту, знающему ответы не на все теоретические вопросы и затрудняющемуся при решении практических вопросов и проведении практических действий, связанных с областью изучения дисциплины.

«Неудовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему значительные пробелы в знании большинства тем дисциплины.

2.2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы: формирование у студентов умений и навыков в области правил дорожного движения; безопасного управления транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенных действий в нестандартных ситуациях; управления своим эмоциональным состоянием, уважения прав других участников движения, конструктивного решения межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения. Научить выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а так же безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения.

Прежде, чем приступить к самостоятельной работе, студент должен ознакомиться с основными положениями рабочей программы по профессиональному модулю «Выполнение работ по профессии 11442- Водитель автомобиля категории «В», «С»» (342 часа: из них 36 часов на самостоятельное изучение), подобрать необходимую литературу и изучить теоретические положения дисциплины.

В ходе самостоятельной работы, студент должен выполнить следующие задания:

1. Написание конспектов по изучаемым темам.

Далее приведены разъяснения по каждому виду самостоятельной работы и даны рекомендации по ее выполнению.

1. НАПИСАНИЕ КОНСПЕКТОВ ПО ИЗУЧАЕМЫМ ТЕМАМ

Данный вид самостоятельной работы студентов предполагает сбор, обработку и представление информации по темам комбинированных занятий с более глубокой проработкой некоторых вопросов. Выполнение данного вида самостоятельной работы рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- формирование перечня вопросов, необходимых для освещения в рамках выбранной темы;
- работа с литературными и другими информационными источниками;
- систематизация полученных данных;
- написание основных тезисов изученного материала в виде опорного конспекта;
- подготовка ответа, с использованием опорного конспекта.

Перечень тем для поиска информации (представлен ниже) соответствует содержанию разделов и тем, представленных в рабочей программе профессионального модуля «Выполнение работ по профессии 11442- Водитель автомобиля категории «В», «С»».

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения тем дисциплины «МДК 03.02. Основы безопасного управления транспортным средством»

Тема 1. Психологические основы безопасного управления транспортным средством

1. Зрение, слух и осязание - важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством. Психологические качества человека и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения.

2. Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение. Работоспособность. Стресс в деятельности водителя. Нестандартные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание.

3. Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Этические качества личности. Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности. Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов. Динамика развития конфликтной ситуации.

Профилактика возникновения конфликтов. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Возможности снижения агрессии в конфликте.

4. Обработка информации, воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. Чувство опасности и скорости. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством

5. Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приемы и способы повышения работоспособности. Нормализация психических состояний во время стресса

Тема 2. Основы управления транспортным средством и безопасность движения

1. Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения: в светлое или темное время суток, в условиях недостаточной видимости, различной интенсивности движения, в различных условиях состояния дорожного покрытия. Выбор маршрута движения и оценка времени для поездки. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы безопасности дороги. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий.

2. Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды дорожно-транспортных происшествий. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам.

3. Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.

4. Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения.

5. Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы.

6. Контроль за соблюдением безопасности при перевозке пассажиров, включая детей и животных. Системы безопасности автомобиля.

7. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Действия водителя по применению: световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации, регулирования систем обеспечения комфорта.

8. Действия при аварийных показаниях приборов. Приемы действия органами управления. Техника руления.

9. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Техническое обслуживание и мелкосрочный ремонт автомобиля в дорожных условиях.

10. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем. Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием.

11. Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без буксования колес. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС и других вспомогательных электронных систем.

12. Специфика управления транспортным средством с АКПП. Приемы действия органами управления АКПП. Выбор режима работы АКПП при движении на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог.

13. Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления - условие безопасности движения.

14. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости

15. Способы парковки и стоянки транспортного средства. Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства. Выбор скорости в условиях городского движения, вне населенного пункта и на автомагистралях. Обгон и встречный разъезд.

16. Проезд железнодорожных переездов. Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам.

17. Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади.

18. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления.

19. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. Действия водителя по эвакуации пассажиров из транспортного средства.

ВОПРОСЫ
для самостоятельного изучения тем дисциплины
«МДК 03.03. Основы организации перевозок»

Тема 1. Перевозка пассажиров.

1. Виды пассажирского транспорта. Нормативная база перевозок пассажиров.
2. Управление автотранспортными организациями, централизованное и координированное управление.
3. Транспортная подвижность населения, пассажиропотоки, таксомоторные и заказные перевозки.
4. Классификация подвижного состава, оборудование и экипировка подвижного состава.
5. Организация маршрутов при пассажирских перевозках. Техничко-эксплуатационные показатели маршрутов.
6. Нормирование скоростей движения на маршрутах, режимы труда водителей и другого персонала.
7. Междугородние и международные перевозки.
8. Перевозка багажа и почты, использование контрольных устройств (тахографов), специальные и экскурсионные автобусные перевозки.
9. Перевозка пассажиров автомобилями, графики работы такси, хранение и парковка легкового транспорта.
10. Основы диспетчерского управления, нарушения движения, внутрипарковая диспетчеризация.
11. Диспетчерское управление на внутригородских и пригородных маршрутах, таксомоторные перевозки.
12. Системы безопасности транспорта, применяемого для перевозки пассажиров.

Тема 2. Перевозка грузов.

1. Основные показатели работы грузового автомобиля
2. Организация перевозок грузов
3. Маршруты движения и показатели работы грузового состава
4. Режимы рабочего времени и времени отдыха водителей
5. Охрана труда и безопасность при перевозке опасных грузов
6. Охрана труда и безопасность при подготовке автомобиля к перевозкам
7. Охрана труда и безопасность при перевозках грузов, а также в аварийных ситуациях

8. Путевые листы, товарные накладные и другая необходимая документация

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения тем дисциплины «МДК 03.04. Оказание первой доврачебной помощи»

1. Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим в ДТП.
2. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.
3. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.
4. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших.
5. Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей.
6. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.
7. Первая помощь при ранениях.
8. Первая помощь при травме опорно-двигательной системы.
9. Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота.
10. Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании.
11. Первая помощь при острых отравлениях.
12. Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром).
13. Первая помощь при политравме.

Рекомендуемая литература и интернет источники:

Основные источники:

1. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
2. Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения: учеб. пособие/ И. В. Андреев. - М.: Форум, 2011. - 224 с.
3. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории "С", "D", "E"/ О. В. Майборода. - 2-е изд. испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 256 с.
4. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категории "А", "В", "С", "D", "E"/ В. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухов. - 10-е изд. - М.: Издательский центр "Академия", 2013. - 191, [1] с.
5. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник / И. В. Спиринов. - 7-е изд. стер. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 400 с.
6. Правила дорожного движения Российской Федерации: [официальный текст с комментариями и иллюстрациями]. - М.: ООО "Атберг 98", 2014. - 64 с.
7. Туревский И.С. Автомобильные перевозки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.
8. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие / И. С. Туревский. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 224 с.

Дополнительные источники:

1. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
2. Автомобильный транспорт: иллюстрированный научно-технический журнал, 2014
3. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
4. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: производственно-технический журнал, 2012 -
5. Анатомия человека. Атлас: учеб. пособие / Сапин М.Р., Брыксина З.Г., Чава С.В. 2012. - 376 с

6. За рулем: журнал, 2011-
7. За рулем: журнал, 2011-
8. Неотложная доврачебная медицинская помощь: учеб. пособие / И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192 с.
9. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013 . - 64 с.