

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |
| --- |
| 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ …………………………3  * 1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной   образовательной программы…………………………………………………………..3   * 1. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам   освоения учебной дисциплины………………………………………………………...3   * 1. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной   дисциплины ……………………………………………………………………………4 |
| 2 СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ…………………..4  2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы……………………………4  2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ………………………..6 |
| 3 условия реализации учебной дисциплины……………………….10 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению………………………..10 3.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемыхучебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы……………...10 |
| 4 Контроль и оценка результатов Освоения учебной…………12дисциплины |

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Фонд оценочных материалов по дисциплине…………………………………………………………………………….15

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б Методические рекомендации и указания ……………………..24

**1 Паспорт рабочей программы дисциплины *Безопасность движения автомобилей***

**1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной**

**образовательной программы:**

Обязательная часть общего учебного цикла.

**1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

Цель учебной дисциплины - формирование знаний и умений, соответствующих ОК-02, ОК-07, ОК-09, ОК-10, ПК 3.1 СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер /индекс компетенции по ФГОС СПО** | **Содержание**  **компетенции** | **В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:** | |
| **знать** | **уметь** |
| **ОК-02** | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | технические условия и правила рациональной эксплуатации автотранспортной техники, причин и последствий прекращения ее работоспособности | -О устанавливать причины и последствия прекращения работоспособности автотранспортных средств, приводить в соответствие с техническими условиями |
| **ОК-07** | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | место и роль автотранспорта в социально-экономическом развитии государства, о воздействии транспортных средств на окружающую среду и человека и связанное с этим социальное значение | определять приоритеты в сфере эксплуатации автотранспорта, его безопасной эксплуатации, сокращение загрязнения окружающей среды |
| **ОК-09** | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | правила дорожного движения и эксплуатации автомобильных транспортных средств с целью обеспечения безопасности движения | разбираться в конкретных дорожно-транспортных ситуациях, вести учет и анализ дорожно-транспортных происшествий |
| **ОК-10** | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке | международные соглашения в области организации и безопасности дорожного движения | обосновать и рассчитать режим регулирования при вводе технических средств организации дорожного движения |
| **ПК 3.1.** | Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей | технические условия и правила рациональной эксплуатации автотранспортной техники, причин и последствий прекращения ее работоспособности | устанавливать причины и последствия прекращения работоспособности автотранспортных средств, приводить в соответствие с техническими условиями |

**1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины**

для специальности **23.02.07** Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

по очной форме обучения:

максимальной учебной нагрузки студента **80** часа, в том числе:

обязательной учебной нагрузки обучающегося **68** часов;

самостоятельной работы обучающегося **6** часов;

промежуточная аттестация, экзамен **6** часов

**2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов**  **по видам учебной работы** |
|  |  |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | ***80*** |
| **Обязательная учебная нагрузка (всего)** | *68* |
| в том числе: |  |
| лекционные занятия | *34* |
| практические занятия | *34* |
| контрольные работы | *-* |
| курсовая работа (проект) (*если предусмотрено)* | *-* |
| другие формы и методы организации образовательного процесса в соответствии с требованиями современных производственных и образовательных технологий | *-* |
| **Самостоятельная работа студента** | ***6*** |
| в том числе: |  |
| *Выполнение тестовых заданий по темам и разделам*  *Подготовка к экзамену* | *2*  *4* |
| *Промежуточная аттестация в форме* | ***4*** |

**2.2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины «БеЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ автомобилей»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объём  часов | Уровень освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1** | **«Автомобилизация и дорожное движение».** |  |  |
| Тема 1.1. | **Содержание учебного материала:** |  |
| Безопасность движения автомобилей | 2 | *Репродуктивный\*\** |
| Организация дорожного движения. | 2 |
| **Практические занятия:** |  | *Продуктивный* |
| Взаимосвязь частей комплекса А-В-Д и основное условие обеспечения безопасности | 2 |
| Методологические основы оперативной организации движения | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** | 1 |
| Статистический анализ уровней автомобилизаций различных стран. Формулировки понятий «дорожное движение», «организация дорожного движения», «безопасность дорожного движения» Методика расчета тормозного и остановочного пути Литература: [1-5,7,8] |  |
| **Раздел 2** | **«Конструктивная безопасность автомобиля».** |  |  |
| Тема 2.1. | **Содержание учебного материала:** |  |  |
| Активная безопасность. | 2 | *Репродуктивный* |
| Пассивная безопасность | 2 |
| Послеаварийная и экологическая безопасность. | 2 |
| **Практическое занятие:** |  | *Продуктивный* |
| Способы и методы испытаний | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** | 1 |
| Зарубежные системы испытаний.  Использование манекенов.  Автополигоны.  Оценочные параметры.  Литература |  |
| **Раздел 3** | **«Общие положения и термины Правил дорожного движения».** |  |  |
| Тема 3.1. | **Содержание учебного материала:** |  |  |
| Обязанности участников дорожного движения | 2 | *Репродуктивный* |
| Административная ответственность за правонарушения в области дорожного движения. | 2 |
| Уголовный кодекс Российской Федерации об ответственности водителей. | 2 |
| **Практическое занятие:** |  | *Продуктивный* |
| Общие обязанности водителей | 4 |
| Обязанности пешеходов и пассажиров | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** | 1 |
| Общественные отношения сложной социально-технической системы, возникающие в процессе перемещения людей и грузов.  Основные термины.  Литература |  |
|  |  |
| **Раздел 4** | **«Технические средства регулирования ».** |  |  |
| Тема 4.1. | **Содержание учебного материала:** |  |  |
| Условия применения технических средств | 2 | *Репродуктивный* |
| Дорожные знаки | 2 |
| Светофоры и дорожная разметка | 2 |
| **Практическое занятие:** |  | *Продуктивный* |
| Предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие знаки. Разметка | 4 |
| Информационные, особых предписаний, сервиса, дополнительной информации знаки. Сигналы светофора | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** | 1 |
| Обоснование необходимости введения того или иного предупреждения, ограничения, предписания.  Конструктивное исполнение технических средств.  Литература |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 5** | **«Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации».** |  |  |
| Тема 5.1. | **Содержание учебного материала:** |  |  |
| Дополнительное оборудование транспортных средств | 4 | *Репродуктивный* |
| Опознавательные знаки | 4 |
| Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств | 4 |
| **Практическое занятие:** |  | *Продуктивный* |
| Неисправности тормозной системы и рулевого управления. | 4 |
| Неисправности внешних световых приборов и прочих элементов конструкции | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:** | 2 |
| Обязанности должностных лиц по обеспечению исправности транспортных средств и безопасности дорожного движения  Литература |  |
| **Итоговый контроль** | | Экзамен |  |
| **Всего** | | 74 |  |

# **C:\Documents and Settings\Админ\Рабочий стол\CCI03022020_0021.JPG**

# **4. Контроль и оценка результатов освоения УЧЕБНОЙ Дисциплины**

# **Контроль** **и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также при выполнении студентами индивидуальных заданий, сдаче экзамена

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| **знать:**  **-** технические условия и правила рациональной эксплуатации автотранспортной техники, причин и последствий прекращения ее работоспособности (ОК-02):  - место и роль автотранспорта в социально-экономическом развитии государства, о воздействии транспортных средств на окружающую среду и человека и связанное с этим социальное значение (ОК-05);  - правила дорожного движения и эксплуатации автомобильных транспортных средств с целью обеспечения безопасности движения (ОК-09);  - международные соглашения в области организации и безопасности дорожного (ОК-10);  - технические условия и правила рациональной эксплуатации автотранспортной техники, причин и последствий прекращения ее работоспособности (ПК3.1); | *Опросы на практических занятиях, экзамен;* |
| **уметь:**  - устанавливать причины и последствия прекращения работоспособности автотранспортных средств, приводить в соответствие с техническими условиями (ОК-02;  - определять приоритеты в сфере эксплуатации автотранспорта, его безопасной эксплуатации, сокращение загрязнения окружающей среды (ОК-07;  - разбираться в конкретных дорожно-транспортных ситуациях, вести учет и анализ дорожно-транспортных происшествий (ОК-09);  - обосновать и рассчитать режим регулирования при вводе технических средств организации дорожного движения (ОК-10);  - устанавливать причины и последствия прекращения работоспособности автотранспортных средств, приводить в соответствие с техническими условиями (ПК3.1). | *Опросы на практических занятиях, экзамен;* |

**Лист актуализации рабочей программы дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **дисциплины** | **Кафедра-разработчик РПД** | **Предложения**  **об изменении**  **РПД** | **Подпись заведующего**  **кафедрой/протокол**  **заседания кафедры** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Приложение А (обязательное)

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

**Университетский технологический колледж**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Безопасность движения автомобилей**

Для специальности: **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

Уровень подготовки: специалист среднего звена

Форма обучение: очная

Барнаул, 2019



ПАСПОРТ

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

***«****Безопасность движения автомобилей****»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Контролируемые разделы дисциплины** | **Код контролируемой компетенции** | **Способ оценивания** | **Оценочное средство** |
| **Раздел 1. «Автомобилизация и дорожное движение».**  **Лекционные занятия:**  Безопасность движения автомобилей  Организация дорожного движения.  **Практические занятия:**  Взаимосвязь частей комплекса А-В-Д и основное условие обеспечения безопасности.  Методологические основы оперативной организации движения | **ОК-02**  **ОК-07**  **ОК-09**  **ОК-10**  **ПК3.1** | Опрос на практических занятиях  Проверка домашних заданий  Собеседование на экзамене | Вопросы и упражнения по темам лекционных и практических занятий  Тесты промежуточной аттестации |
| **Раздел 2. «Конструктивная безопасность автомобиля».**  **Лекционные занятия:**  Активная безопасность  Пассивная безопасность  Послеаварийная и экологическая безопасность  **Практические занятия:**  Способы и методы испытаний | **ОК-02**  **ОК-07**  **ОК-09**  **ОК-10**  **ПК3.1** | Опрос на практических занятиях  Проверка домашних заданий  Собеседование на экзамене | Вопросы и упражнения по темам лекционных и практических занятий  Тесты промежуточной аттестации |
| **Раздел 3. «Общие положения и термины Правил дорожного движения».**  **Лекционные занятия:**  Обязанности участников дорожного движения  Административная ответственность за правонарушения в области дорожного движения.  Уголовный кодекс Российской Федерации об ответственности водителей  **Практическое занятие:**  Общие обязанности водителей  Обязанности пешеходов и пассажиров  . | **ОК-02**  **ОК-07**  **ОК-09**  **ОК-10**  **ПК3.1** | Опрос на практических занятиях  Проверка домашних заданий  Собеседование на экзамене | Вопросы и упражнения по темам лекционных и практических занятий  Тесты промежуточной аттестации |
| **Раздел 4. «Технические средства регулирования ».**  **Лекционные занятия:**  Условия применения технических средств  Дорожные знаки  Светофоры и дорожная разметка  **Практическое занятие:**  Предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие знаки. Разметка  Информационные, особых предписаний, сервиса, дополнительной информации знаки. Сигналы светофора | **ОК-02**  **ОК-07**  **ОК-09**  **ОК-10**  **ПК3.1** | Опрос на практических занятиях  Проверка домашних заданий  Собеседование на экзамене | Вопросы и упражнения по темам лекционных и практических занятий  Тесты промежуточной аттестации |
| **Раздел 5. «Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации».**  **Лекционные занятия:**  Дополнительное оборудование транспортных средств  Опознавательные знаки  Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств  **Практическое занятие:**  Неисправности тормозной системы и рулевого управления.  Неисправности внешних световых приборов и прочих элементов конструкции | **ОК-02**  **ОК-07**  **ОК-09**  **ОК-10**  **ПК3.1** | Опрос на практических занятиях  Проверка домашних заданий  Собеседование на экзамене | Вопросы и упражнения по темам лекционных и практических занятий  Тесты промежуточной аттестации |

**1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ**

**Вопросы для текущего контроля по разделу 1 «Автомобилизация и дорожное движение».**

1. Оценочный показатель автомобилизации страны, республики, края, города. 2.Специфические особенности автомобильных перевозок .

3.Термин «Дорожное движение» .

4.Комплекс «Автомобиль-водитель-дорога» .

5.Основные оценочные параметры элемента комплекса «автомобиль» .

6.Основные оценочные параметры элемента комплекса «водитель». . 7.Основные оценочные параметры элемента комплекса «дорога» .

8..Основные условия обеспечения безопасности движения.

9..Остановочный путь автомобиля.

10..Организация дорожного движения.

11.Международные соглашения в области организации дорожного движения. 12.Основные положения Конвенции о дорожных знаках и сигналах . 13.ПДД как основной элемент организации движения транспортных средств .

14.Методологические основы оперативной организации дорожного движения .

15.Термин «Безопасность дорожного движения» .

16.Роль ГИБДД в обеспечении безопасности движения .

17. Функции Государственной инспекции по безопасности движения .

18. Функции службы безопасности движения в автотранспортных предприятиях 19. Учет и анализ статистики дорожно-транспортных происшествий.

20. Организация работы класса по безопасности движения в АТП .

**Вопросы для текущего контроля по разделу 2 «Конструктивная, безопасность автомобиля».**

* 1. Виды безопасности автомобиля и нормативные документы.
  2. Основные эксплуатационные свойства автомобиля.
  3. Тяговая динамичность автомобиля.
  4. Влияние технического состояния автомобиля на тяговую динамичность.
  5. Тормозная динамичность автомобиля.
  6. Влияние технического состояния автомобиля на тормозную динамичность.
  7. Устойчивость автомобиля.
  8. Управляемость автомобиля.
  9. Плавность хода автомобиля.
  10. Влияние технического состояния автомобиля на его устойчивость, управляемость и плавность хода.
  11. Внешняя визуальная информативность автомобиля.
  12. Система внешней световой сигнализации.
  13. Внутренняя визуальная информативность автомобиля.
  14. Звуковая информативность автомобиля.
  15. Органы управления и рабочее место водителя.
  16. Внутренняя пассивная безопасность автомобиля.
  17. Внешняя пассивная безопасность автомобиля.
  18. Экологическая безопасность автомобиля.
  19. Методы уменьшения загрязнения окружающей среды автомобилями.
  20. Послеаварийная безопасность автомобиля.

**Вопросы для текущего контроля по разделу 3 «Общие положения и термины Правил дорожного движения».**

* 1. Участники дорожного движения.
  2. Лица, осуществляющие регулирование дорожного движения.
  3. Классификация транспортных средств.
  4. Маршрутные транспортные средства.
  5. Дорожные условия.
  6. Основные элементы автомобильных дорог.
  7. Перестроение, опережение, обгон.
  8. Остановка, стоянка, парковка, вынужденная остановка.
  9. Общие обязанности водителей.
  10. Круг неисправностей, с которыми запрещено движение.
  11. Основные права регулировщиков дорожного движения.
  12. Условия предоставления транспортных средств другим лицам.
  13. Правила пользования внешними световыми приборами.
  14. Правила пользования звуковыми сигналами.
  15. Условия применения специальных сигналов.
  16. Условия применения аварийной сигнализации.
  17. Дорожно-транспортные происшествия.
  18. Последовательность действий водителя при совершении ДТП.
  19. Запрещения водителю, касающиеся управления транспортным средством.
  20. Система регистрации транспортного средства.

**Вопросы для текущего контроля по разделу 4 «Технические средства регулирования ».**

* + 1. Группы дорожных знаков.
    2. Назначение и условия применения предупреждающих знаков.
    3. Назначение и условия применения запрещающих знаков.
    4. Назначение и условия применения знаков приоритета.
    5. Назначение и условия применения предписывающих знаков.
    6. Назначение и условия применения знаков особых предписаний
    7. Назначение и условия применения информационных знаков.
    8. Назначение и условия применения знаков сервиса.
    9. Назначение и условия применения предупреждающих знаков.
    10. Назначение и условия применения знаков дополнительной информации.
    11. Горизонтальная разметка.
    12. Вертикальная разметка.
    13. Сигналы светофора.
    14. Сигналы регулировщика.
    15. Общие правила проезда перекрестков.
    16. Проезд регулируемых перекрестков.
    17. Проезд нерегулируемых перекрестков.
    18. Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств.
    19. Реверсивное регулирование.
    20. Регулирование движения маршрутных транспортных средств.

**Вопросы для текущего контроля по разделу 5 «Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации».**

1. Регистрационные и опознавательные знаки.

2. Предупредительные устройства и дополнительное оборудование транспортных средств.

3.Неисправности тормозной системы, при которых запрещена эксплуатация.

4. Неисправности рулевого управления, при которых запрещена эксплуатация.

5. Неисправности внешних световых приборов, при которых запрещена эксплуатация.

6. Неисправности двигателя, при которых запрещена эксплуатация.

7. Неисправности колес и шин, при которых запрещена эксплуатация.

8.Неисправности элементов конструкции замков дверей кузова, механизмов регулирования положения сидений, при которых запрещена эксплуатация.

9. Неисправности узлов и деталей пассивной безопасности, при которых запрещена эксплуатация.

10. Неисправности составов транспортных средств (автопоездов), при которых запрещена эксплуатация.

11. Дополнительны требования к конструкции автобусов.

12.Основные требования к эксплуатации транспортных средств с нанесенными цветографическими схемами.

13. Применение специальных световых и звуковых сигналов.

14. Согласование вопросов внесения изменений в конструкцию транспортного средства.

15. Согласование вопросов перевозки тяжеловесных, опасных и крупногабаритных грузов.

16. Согласование вопросов программ подготовки специалистов по безопасности движения.

17. Порядок выдачи разрешения на оборудование специальных транспортных средств.

18. Основные требования допуска на линию транспортных средств.

19.Обязанности должностных лиц, ответственных за техническое состояние транспортных средств.

20. Ответственность должностных лиц, отвечающих за эксплуатацию транспортных средств.

**2 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Вопросы для промежуточной аттестации (экзамена) (ОК 01-10)**

Уровень автомобилизации.

Классификация транспортных средств.

Комплекс «Автомобиль-водитель-дорога»

Остановочный путь автомобиля

Основные условия обеспечения безопасности движения

Методологические основы оперативной организации дорожного движения.

Международные соглашения в области организации дорожного движения.

Основные положения Конвенции о дорожных знаках и сигналах.

Основные оценочные параметры элемента комплекса «водитель»

Основные оценочные параметры элемента комплекса «дорога»

Тяговая динамичность автомобиля.

Влияние технического состояния автомобиля на тяговую динамичность

Устойчивость автомобиля.

Управляемость автомобиля.

Плавность хода автомобиля.

Внешняя визуальная информативность автомобиля.

Система внешней световой сигнализации

Внутренняя пассивная безопасность автомобиля.

Внешняя пассивная безопасность автомобиля

Экологическая безопасность автомобиля.

Послеаварийная безопасность автомобиля.

Участники дорожного движения.

Маршрутные транспортные средства.

Общие обязанности водителей.

Неисправности, с которыми запрещено движение.

Последовательность действий водителя при совершении ДТП.

Правила пользования внешними световыми приборами.

Правила пользования звуковыми сигналами.

Права регулировщиков дорожного движения.

Группы дорожных знаков

Назначение и условия применения предупреждающих знаков.

Назначение и условия применения запрещающих знаков.

Назначение и условия применения знаков приоритета.

Назначение и условия применения предписывающих знаков.

Назначение и условия применения знаков особых предписаний

Назначение и условия применения информационных знаков.

Назначение и условия применения знаков сервиса.

Назначение и условия применения предупреждающих знаков.

Назначение и условия применения знаков дополнительной информации.

Сигналы светофора.

Сигналы регулировщика.

Реверсивное регулирование.

Неисправности тормозной системы, при которых запрещена эксплуатация.

Неисправности рулевого управления, при которых запрещена эксплуатация.

Неисправности внешних световых приборов, при которых запрещена эксплуатация.

Неисправности двигателя, при которых запрещена эксплуатация.

Неисправности колес и шин, при которых запрещена эксплуатация.

Неисправности элементов конструкции замков дверей кузова, механизмов регулирования положения сидений, при которых запрещена эксплуатация.

Неисправности узлов и деталей пассивной безопасности, при которых запрещена эксплуатация.

Неисправности составов транспортных средств (автопоездов), при которых запрещена эксплуатация

Основные требования допуска на линию транспортных средств.

Обязанности должностных лиц, ответственных за техническое состояние транспортных средств.

**Критерии оценки**

|  |  |
| --- | --- |
| *Отлично* | студент, твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом. |
| *Хорошо* | студент, проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы. |
| *Удовлетворительно* | студент, обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки принципиального характера, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы. |
| *Неудовлетворительно* | студент, не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями. |

Приложение Б

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И УКАЗАНИЯ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ СТУДЕНТАМ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ**

Практические занятия - одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой коллективное обсуждение студентами теоретических вопросов под руководством преподавателя.

Цель практических занятий заключается в закреплении лекционного материала по наиболее важным темам и вопросам курса, умений работы с учебной и научной литературой, энциклопедиями и первоисточниками.

На практических занятиях желательны дискуссии, коллективные обсуждения возникших проблем и путей их разрешения. Могут быть заслушаны сообщения студентов. Именно здесь студенты познают азы монологического и диалогического говорения, учатся критически оценивать изученное и участвовать в организованном споре. Кроме всего прочего, практические занятия являются формой контроля преподавателя за учебным процессом в группе, успеваемостью и отношением к учебе каждого студента. Студенты работают над моделированием отдельных содержательных разделов курса, принимают участие в обсуждении, выполняют домашние задания, готовят и защищают сообщения.

Подготовка к практическим занятиям включает в себя следующее:

- обязательно ознакомиться с домашним заданием, в котором содержатся основные вопросы, выносимые на обсуждение на предстоящем практическом занятии;

- изучить конспекты лекций, соответствующие разделы учебника;

-законспектировать первоисточники, выписать основные термины и выучить их;

- по необходимости изучить дополнительную литературу по теме занятия, делая при этом необходимые выписки, которые понадобятся при обсуждении на практических занятиях;

- постараться сформулировать свое мнение по каждому вопросу и аргументировано его обосновать;

- следует записывать возникшие во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературой вопросы, чтобы затем на практическом занятии обсудить их в группе;

- по необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю.

Итак, в ходе подготовки к практическому занятию студентам следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально изучить соответствующий лекционный материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу, необходимые словари и первоисточники. С другой стороны, студентам следует помнить, что обучаемый должен не просто воспроизводить сумму полученных знаний по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующее в современной науке, методологии и философии подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию.

В целом же активное заинтересованное участие студентов в практической работе способствует более глубокому изучению содержания курса «Безопасность движения автомобилей», положительно сказывается на его успеваемости.