Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ПРОГРАММА

кандидатского экзамена по научной специальности 2.10.2. Экологическая безопасность

- 1.Вредные вещества отработавших газов автомобилей. Их влияние на окружающую среду и организм человека.
- 2. Оптимизация регулировок основных систем двигателя как способ снижения вредных выбросов автомобилей.
- 3. Законодательная и нормативная база по охране окружающей среды. Закон об охране окружающей природной среды. Международные документы по контролю транспортных средств. Национальные стандарты.
- 4. Экологические аспекты подтверждения соответствия продукции и услуг в свете закона «О техническом регулировании», применительно к транспорту.
- 5. Нормирование токсичности отработавших газов производимых автомобилей. Нормативы EURO1, EURO2, EURO3, EURO4, EURO5. Правила ЕЭК ООН №№ 24, 49, 83.
- 6. Методика определения содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах автомобиля и состав рабочей смеси двигателя.
- 7. Факторы, влияющие на количество вредных выбросов в отработавших газах автомобиля.
- 8. Влияние технического состояния автомобиля на количество вредных выбросов.
- 9. Снижение вредных выбросов путем совершенствования рабочего процесса и конструкции систем двигателей.
- 10. Обеднение топливовоздушной смеси двигателей с искровым зажиганием как способ снижения вредных выбросов автомобиля.
 - 11. Совершенствование камер сгорания дизелей.
 - 12. Рециркуляция отработавших газов.
- 13. Устройства, снижающие вредные выбросы в отдельных режимах работы двигателя.
 - 14. Каталитическая нейтрализация вредных веществ ДВС.
 - 15. Термические нейтрализаторы.
 - 16. Жидкостные нейтрализаторы.
- 17. Газовое топливо, как способ снижения вредных выбросов двигателей.
 - 18. Применение водорода для питания ДВС.
 - 19. Использование добавок и присадок к нефтяным топливам.
 - 20. Адиабатные дизели. Экологические характеристики.
 - 21. Газотурбинные двигатели. Экологические характеристики.
 - 22. Двигатели Стирлинга. Экологические характеристики.
 - 23. Электрические двигатели. Экологические характеристики.
 - 24. Инерционные двигатели. Экологические характеристики.
 - 25. Автомобиль как источник шума.
- 26. Меры по снижения воздействия шума от автомобиля и транспортных потоков.
- 27. Нормирование внешнего и внутреннего шума автомобиля. Оценка колебаний и вибраций.
 - 28. Методы и приборы контроля токсичности отработавших газов

двигателей с искровым зажиганием.

- 29. Методы и приборы контроля токсичности отработавших газов двигателей с воспламенением от сжатия.
- 30. Этапы утилизации транспортных средств. Сравнительных анализ уровней вредных выбросов и энергозатрат на производство и регенерацию транспортных средств и эксплуатационных материалов.

Список рекомендованных источников

- 1. Блянкинштейн И.М., Воеводин Е.С. и др. Нормативы по защите окружающей среды на автомобильном транспорте: учебно-методическое пособие / И.М. Блянкинштейн, Е.С. Воеводин, А.С. Кашура, А.И. Грушевский, В.Н. Черноусов, А.М. Тапыштан. Кызыл: Редакционно-издательский отдел ТувГУ, 2014 71 с.
- 2. Экологические свойства автомобильных эксплуатационных материалов : учеб. пособие / А.И. Грушевский, А.С. Кашура, И.М. Блянкинштейн, Е.С.Воеводин, А.М. Асхабов. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2015.-220 с.
- 3. Луканин В.Н., Трофименко Ю.В. Промышленно-транспортная экология: Учеб. для вузов / Под ред. В.Н. Луканина. М.: Высш. шк., 2001. 273 с.
- 4. Льотко В., Луканин В.Н., Хачиян А.С. Применение альтернативных топлив в двигателях внутреннего сгорания. М.: МАДИ(ТУ), 2000.-311 с.
- 5. Золотницкий В.А. Экономный автомобиль на газовом топливе: оборудование, регулировка, ремонт. М.: «Ливр», 1999. 64 с.

Составители программы:

Канд. техн. наук Е.С. Воеводин

Канд. техн. наук А.М. Асхабов

Канд. техн. наук А.С. Кашура