

Устройство двигателей внутреннего сгорания

КОНТРОЛИРУЮЩИЙ И ОБУЧАЮЩИЙ КОМПЛЕКС

ТЕМА **УСТРОЙСТВО ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ**



Укажите Ваши Ф.И.О и номер группы

Фамилия	<input type="text" value="Иванов"/>
Имя	<input type="text" value="Иван"/>
Отчество	<input type="text" value="Николаевич"/>
Группа	<input type="text" value="367"/>

Контролирующий и обучающий комплекс

Устройство двигателей внутреннего сгорания

Справочная система комплекса

КОНТРОЛИРУЮЩИЙ И ОБУЧАЮЩИЙ КОМПЛЕКС

ТЕМА **УСТРОЙСТВО ДВИГАТЕЛЕЙ**

Укажите Ваши Ф.И.О и номер группы

Фамилия

Имя

Отчество

Группа

✓ ОК ✗ Выход Журнал Справка Версия

Справка

Содержание | Указатель | Пс

? Назначение программы
? Инструкция по использов.
? Обновление материалов

Назначение программы

Оболочка программы является универсальной и позволяет создавать электронные учебники по самым различным дисциплинам, используя преимущества ЭВМ – большую память, быстрый поиск нужной информации, представление учебного материала в текстовом виде с использованием большого объема иллюстративного материала, а также мультимедийных её возможностей.

Одновременно с обучением идет и процесс контроля усвоения материала на основе тестирования. Результаты контроля знаний сохраняются в базе

Устройство двигателей внутреннего сгорания

Электронный учебник

Выберите тему

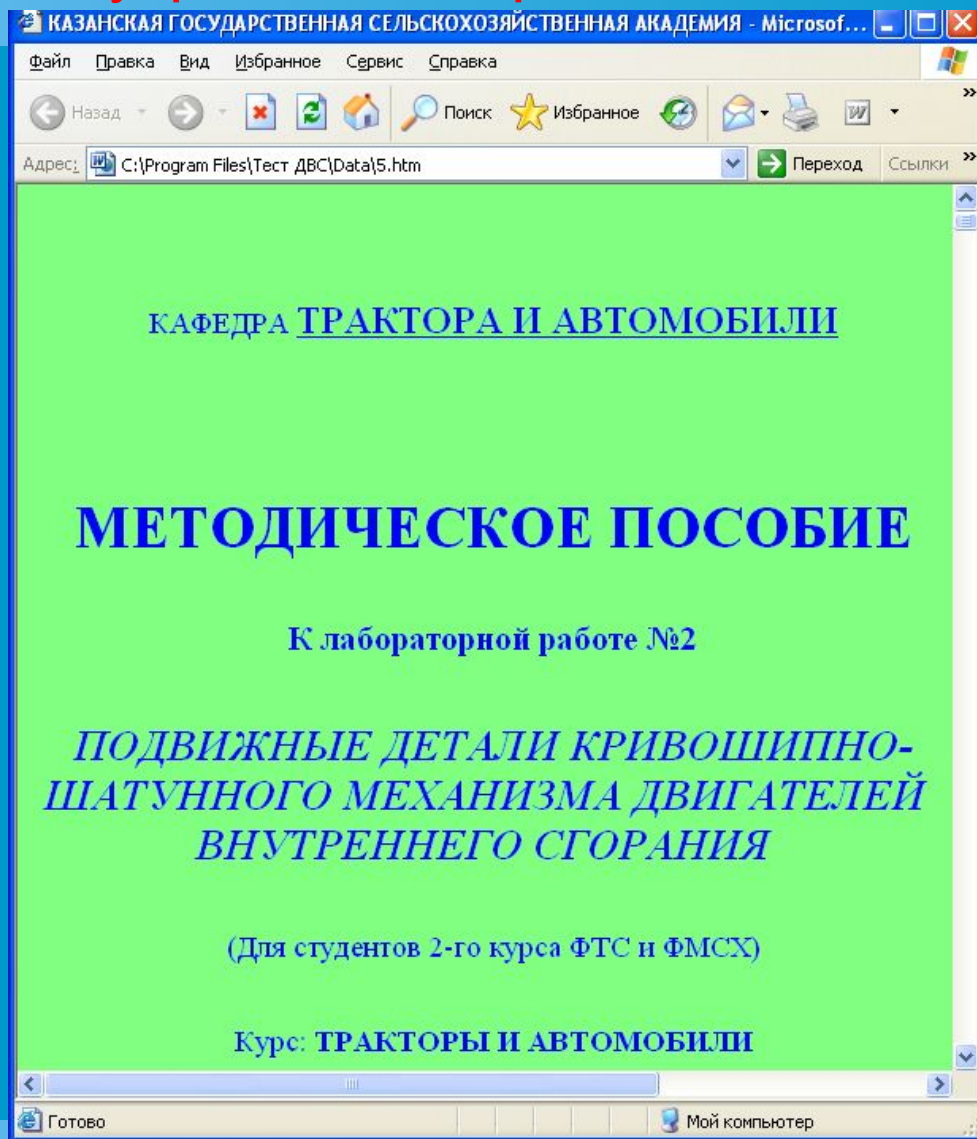
- Неподвижные детали КШМ*
- Подвижные детали КШМ*
- Механизм газораспределения*
- Регулировка зазоров в клапанах ДВС*
- Система охлаждения*
- Смазочная система*
- Пусковые устройства*
- Общее устройство системы питания карб. ДВС*
- Устройство и работа карбюраторов*
- Регулировки карбюраторов*
- Общее устройство сист. питания диз. ДВС*
- Устройство ТНВД*
- Устройство регуляторов ТНВД*
- Регулировки системы питания диз. ДВС*
- Зачётная работа*

Изучить тему Смотреть видео Пройти тест Поиск

Контролирующий и обучающий комплекс

Устройство двигателей внутреннего сгорания

Изучение темы
теоретически



КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ - Microsoft...

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: C:\Program Files\Тест ДВС\Data\5.htm

КАФЕДРА ТРАКТОРА И АВТОМОБИЛИ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

К лабораторной работе №2

ПОДВИЖНЫЕ ДЕТАЛИ КРИВОШИПНО-ШАТУННОГО МЕХАНИЗМА ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

(Для студентов 2-го курса ФТС и ФМСХ)

Курс: **ТРАКТОРЫ И АВТОМОБИЛИ**

Готово Мой компьютер

Подвижные детали КШМ


Что такое номинальное тяговое усилие трактора:



Выберите правильный вариант ответа

- Максимальное тяговое усилие трактора
- Среднее тяговое усилие трактора
- Тяговое усилие трактора при максимальной мощности двигателя
- Усилие, при которой максимальная мощность двигателя идет на полезную работу

Далее =>

 Посмотреть тему

Всего вопросов 20

Вопрос номер 12

Осталось времени 00:05:17

Контролирующий и обучающий комплекс

Устройство двигателей внутреннего сгорания

Журнал оценок

Группа	Фамилия	Имя	Отчество	Название темы	Дата	Оценка
1	чсми	чсми	мси	Механизм газораспределения	30.07.2005	3
1	чсми	чсми	мси	Подвижные детали КШМ	30.07.2005	0
1	чсми	чсми	мси	Подвижные детали КШМ	30.07.2005	2

Редактировать записи Печать

Запрос к базе

Группа 1 Название темы _____

Фамилия чсми Дата _____

Имя _____ Оценка _____

Отчество _____ **Поиск**

Средняя оценка

0

Считать

Журнал оценок

Зачетная ведомость группы

Контролирующий и обучающий комплекс

Устройство двигателей внутреннего сгорания

report - Microsoft Word

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Таблица Окно Справка Translator

Введите вопрос

Обычный + под Times New Roman 12 Ж К Ч

English-Russian General

C:\Program Files\Тест ДВС\report.doc

Казанский государственный аграрный университет

Зачетная ведомость

Дисциплина Тракторы и автомобили

Кафедра Тракторы и автомобили, Факультет ТС, Курс второй

Гр.	Фамилия	Имя	Отчество	Тема	Дата	Оц.
1	чсми	чсми	мси	Механизм газораспределения	30.07.2005	3
1	чсми	чсми	мси	Подвижные детали КППМ	30.07.2005	0
1	чсми	чсми	мси	Подвижные детали КППМ	30.07.2005	2
1	вапр	пар	апр	Система охлаждения	31.07.2005	0
1	вапр	пар	апр	Система охлаждения	31.07.2005	0
1	вапр	пар	апр	Система охлаждения	31.07.2005	3
1	чсм	мит	имт	Устройство и работа карбюраторов	31.07.2005	4
1	чмси	мси	сми	Система охлаждения	31.07.2005	3
1	чмси	мси	сми	Подвижные детали КППМ	31.07.2005	2
1	чмси	мси	сми	Механизм газораспределения	31.07.2005	3

Рисование Автофигуры

Стр. 1 Разд 1 1/2 На 2,8см Ст 4 Кол 60 ЗАП ИСПР ВДЛ ЗАМ русский (Po)

Электронный учебник ДВС

Скрыть Назад Вперед Домой Печать Параметры

Содержание Указатель Поиск Избранное

- Содержание
 - Неподвижные детали КШМ
 - Подвижные детали КШМ
 - Газораспределительные механизмы
 - Система охлаждения
 - Система смазки двигателей
 - Система пуска двигателей
 - Система питания карбюраторных ДВС
 - Простейшие карбюраторы
 - Воздухоочиститель
 - Коллекторы
 - Устройство и работа карбюратора
 - Устройство карбюратора
 - Работа карбюратора
 - Работа ограничителя мах частоты вращения вала двигателя
 - Сборка карбюратора
 - Карбюратор ВА3-2109
 - Обслуживание СП грузовых автомобилей
 - Прибор проверки карбюратора
 - Система питания дизельных двигателей
 - Конструкции отечественной топливной аппаратуры
 - Регуляторы топливной аппаратуры
 - Регулировки топливной аппаратуры
 - Диагностика, неисправности и обслуживание
 - Тесты диагностирования двигателей
 - Тесты диагностирования дизельных двигателей

УСТРОЙСТВО КАРБЮРАТОРА

УСТРОЙСТВО КАРБЮРАТОРА

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Расскажите о назначении каждого элемента и его характеристике.

Назовите системы, входящие в состав карбюратора.

Снятие карбюратора с двигателя

Снять воздухоочиститель в сборе.

Вывернуть упорную гайку и отсоединить топливопровод от штуцера, ввернутого в отверстие 52 (рисунк 1 Рисунок 2) крышки 31 поплавковой камеры карбюратора.

Вывернуть упорную гайку и отсоединить трубопровод вакуумного регулятора от штуцера, ввернутого в отверстие 3 корпуса 35 поплавковой камеры карбюратора.

Отсоединить от штуцеров, ввернутых в отверстия 60 и 64 корпуса 36 исполнительного механизма ограничителя частоты вращения вала двигателя, две трубки, соединяющие исполнительный механизм с центробежным датчиком.

Ослабить винт крепления наружной оплетки троса привода воздушной заслонки и отсоединить оплетку от кронштейна.

Устройство регуляторов топливного насоса

Регулировки системы питания диз. ДВС

Зачётная работа

Изучить тему Смотреть видео Пройти тест Поиск

Макеты текста и содержимого

Показывать при вставке слайдов

пуск О факульт... Microsoft P... Dvs_test Электронны... _bm207 - П... RU 1:20