

Основы

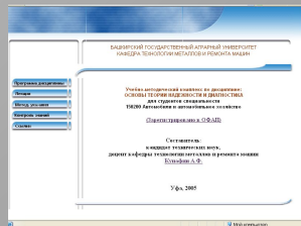
Теории

Надежности и

Диагностика

Демонстрация электронного учебно-методического комплекса по дисциплине

«Основы теории надежности и диагностика»



Учебно-методический комплекс

предназначен:

для обеспечения и организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 190601 "Автомобили и автомобильное хозяйство", при изучении дисциплины «Основы теории надежности и диагностика»

содержит :

весь материал, необходимый для изучения дисциплины в течение семестра, самостоятельного выполнения заданий, сдачи контрольных тестов и получения допуска к экзамену.



Сведения об УМК



УМК зарегистрирован в отраслевом фонде алгоритмов и программ (свидетельство № 5913 от 29.03.2006 г.)

УМК содержит:

- выдержки из ГОС и рабочей программы дисциплины;
- полные авторские тексты всех лекций по курсу;
- методические указания по всем видам занятий и самостоятельной работы студента;
- материалы для самоконтроля знаний и экзаменационные вопросы по дисциплине;
- полезные ссылки на другие информационные ресурсы.



Возможности УМК

УМК работает на всех компьютерах, поддерживающих Windows 98/2000/ME/XP и офисные приложения “MS Office 2000” и выше. Основной программой для просмотра материалов является браузер Internet Explorer версии 5.5 выше.

Использование УМК возможно как на отдельном персональном компьютере, так и в сетевом варианте.

Разработанный учебно-методический комплекс размещен на сайте Башкирского государственного аграрного университета в СДО «Прометей» и используется в учебном процессе.

Получить допуск к материалам УМК можно через Internet после регистрации пользователей в СДО и их зачисления на заказанный курс обучения.

Также файлы УМК могут быть переданы заинтересованным лицам по запросу в виде самораспаковывающегося дистрибутивного пакета на любом электронном носителе или по электронной почте.

Использование УМК в учебном процессе

Обучение

Цель и задачи дисциплины

Программа дисциплины

Объем часов занятий

Изучение лекционного курса

Подготовка к занятиям

Выполнение РГР

Подготовка к экзамену

Контроль знаний

Проведение
промежуточного контроля
(тестирования)

Проведение экзаменов

Самостоятельная работа студента

Самоконтроль знаний

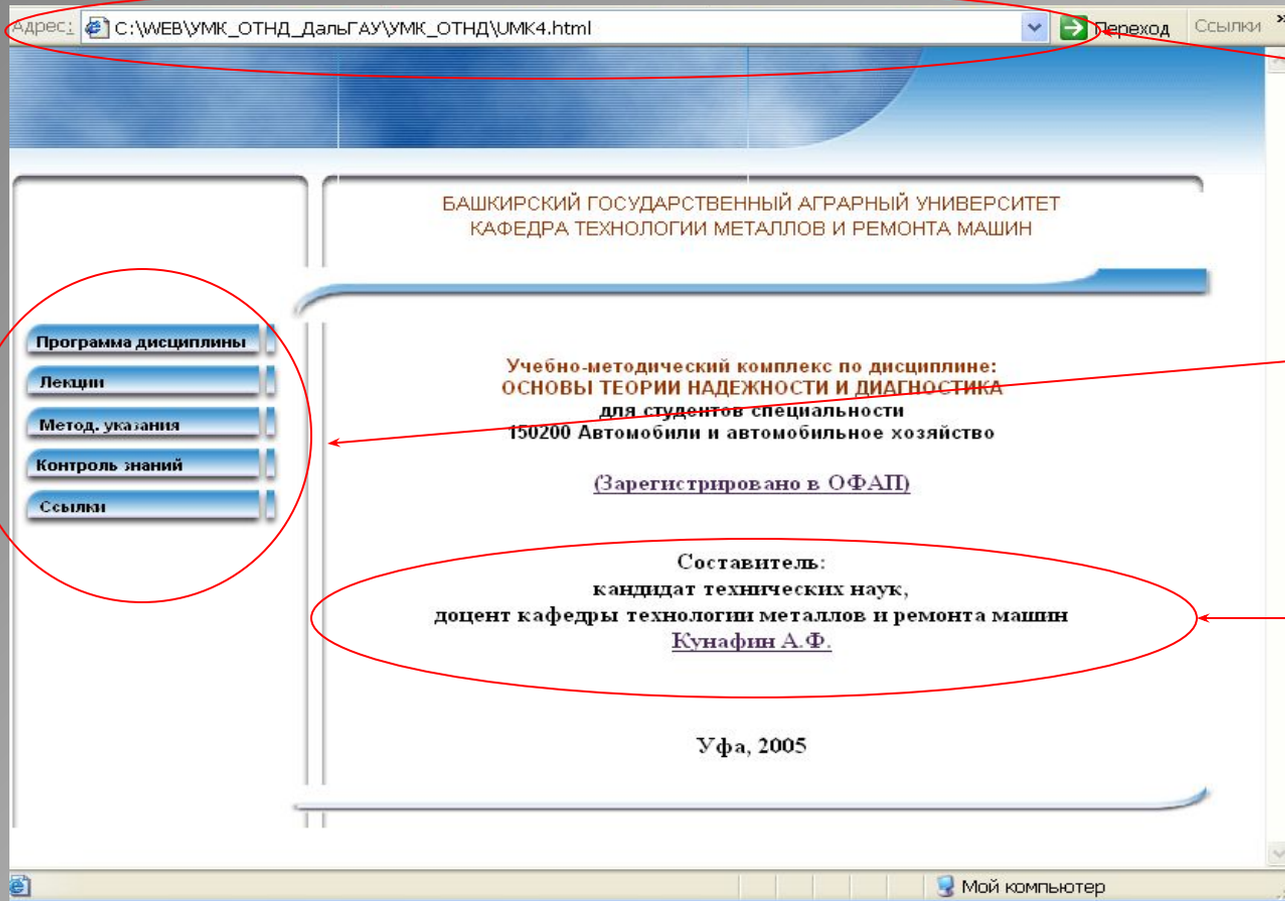
Выполнение и сдача РГР
и контрольных работ

Интерактивные
консультации у
преподавателя



Интерфейс УМК

Комфортную работу пользователя обеспечивает удобный интерфейс УМК.



Основной программой для просмотра материалов является браузер Internet Explorer версии 5.5 выше.

Навигация по разделам УМК осуществляется при помощи кнопок, дублирующихся на основных страницах

На титульной странице приведены сведения об авторе

Интерфейс УМК представляет набор взаимосвязанных гипертекстовых страниц, несущих определенную информацию и содержащих ссылки на требуемые материалы. Запуск УМК осуществляется открытием стартовой страницы.

Разделы УМК

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing the URL: `C:\WEB\УМК_ОТНД_ДальГАУ\УМК_ОТНД\УМК4.html`. The browser title is "Информационное обеспечение автотранспортных систем - Microsoft Intern...". The page content includes the following text:

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МЕТАЛЛОВ И РЕМОНТА МАШИН
Учебно-методический комплекс по дисциплине:
ОСНОВЫ ТЕОРИИ НАДЕЖНОСТИ И ДИАГНОСТИКА

Below the text, there is a section titled "Полезные ссылки:" with three links:

- [На сайт БГАУ](#)
- [Переход на сайт кафедры ТМ и РМ](#)
- [Переход на главную страницу УМК](#)

On the left side of the page, there is a vertical navigation menu with five buttons:

- Программа дисциплины
- Лекции
- Метод. указания
- Контроль знаний
- Ссылки

Red arrows point from the text labels on the left to these buttons.

Кнопка вызова выдержек из рабочей программы дисциплины

Кнопка вызова оглавления лекций

Кнопка вызова списка методических указаний

Кнопка вызова материалов по самоконтролю

Кнопка вызова ссылок на другие ресурсы

По вопросам использования учебно-методического комплекса

Основы теории надежности и диагностика



Кунафин Айдар Фагимович

можно обращаться к
автору:

**450005, Уфа, пр. Октября, 34,
Башкирский государственный
аграрный университет,
кафедра технологии металлов и
ремонта машин**

тел. (347) 241-26-13

e-mail: Kun_AF@mail.ru