

Приложение 4-МР. Варианты меню навигации электронного курса в BlackBoard в соответствии со структурой учебных материалов в папке курса

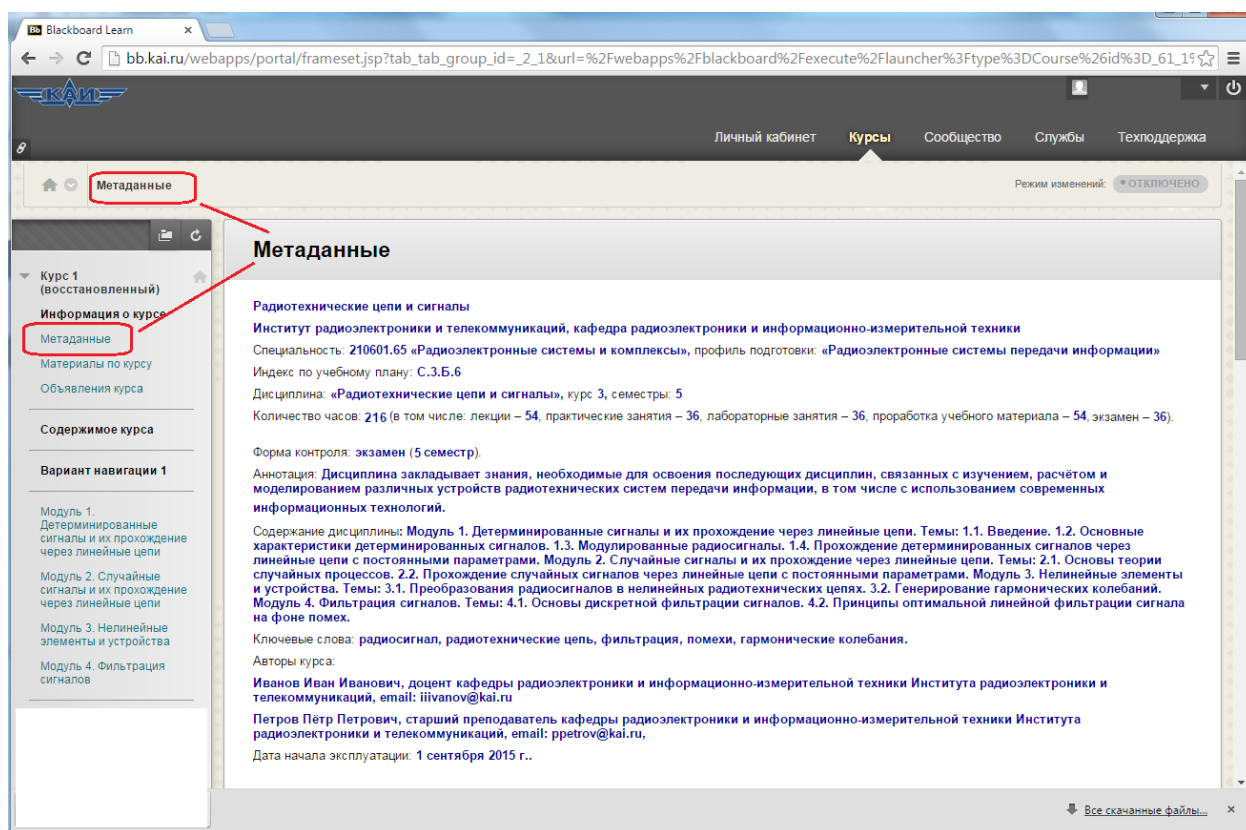


Рис.1. Вариант навигации 1. В разделе «Информация о курсе» представлены Метаданные и Общие материалы курса. В разделе «Содержимое курса» представлены модули с подтемами¹

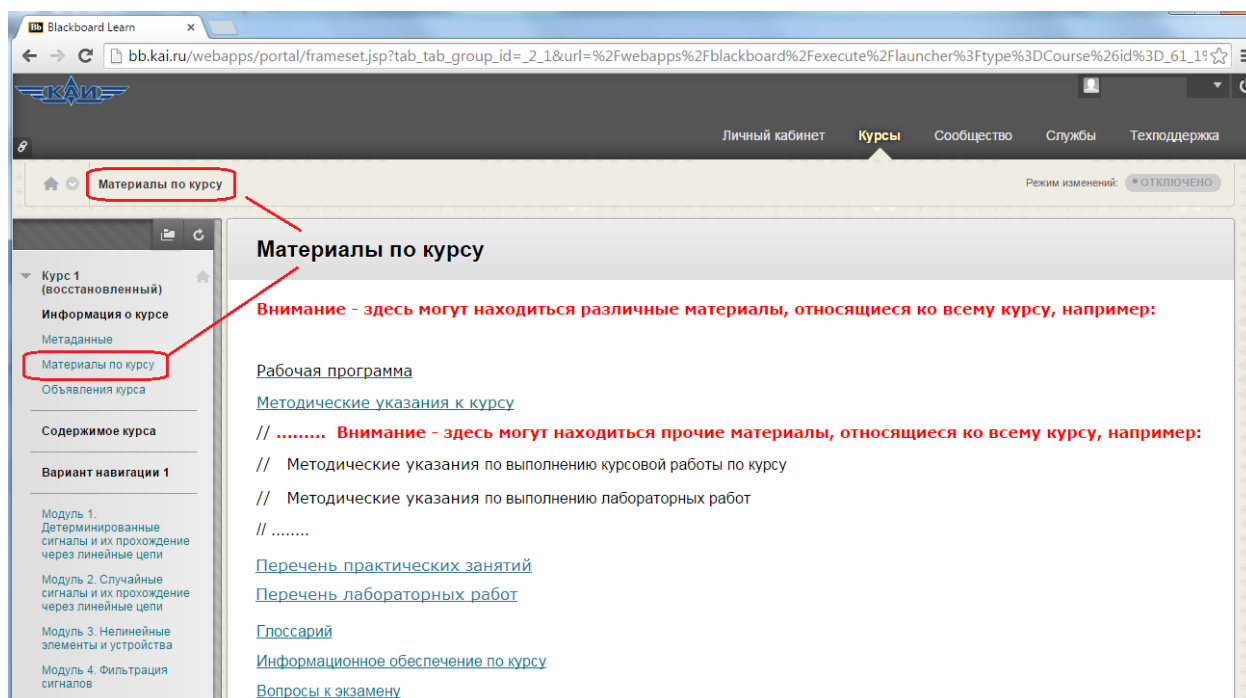


Рис.2. Вариант навигации 1. Общие материалы курса представлены как гиперссылки на одной странице

¹ Если Рабочая программа дисциплины предполагает разбиение материала дисциплины на разделы, тогда в меню должны присутствовать не «Модули», а «Разделы».

Blackboard Learn

bb.kai.ru/webapps/portal/frameset.jsp?tab_tab_group_id=_2_1&url=%2Fwebapps%2Fblackboard%2Fexecute%2Flauncher%3Ftype%3DCourse%26id%3D_61_19

Личный кабинет **Курсы** Сообщество Службы Техподдержка

Тема 1.2. Основные характеристики детерминированных сигналов

Режим изменений: **ОТЛЮЧЕНО**

Тема 1.2. Основные характеристики детерминированных сигналов

Содержание Темы 1.2. «Основные характеристики детерминированных сигналов»:

1. Аналитическое описание сигналов.
2. Классификация радиотехнических сигналов.
3. ...

Методические рекомендации по изучению темы 1.2.

При освоении темы необходимо

- внимательно ознакомиться с учебными материалами;
- ответить на вопросы для самопроверки;
- выполнить практические задания. Оформить ответ в виде файла и отправить на проверку преподавателю (прикрепить к соответствующему заданию).
- Подготовиться к лабораторной работе, выполнить лабораторную работу, оформить отчёт и сдать его преподавателю.
- Принять активное участие в обсуждении предложенных на форуме тем.

Порядок работы студента по изучению темы (порядок следования лекций, практических, лабораторных занятий и семинаров) определяет преподаватель в соответствии с учебной траекторией.

Если в курсе Вы используете видеоматериалы, то они должны следовать в том месте темы, где их просмотр будет наиболее полезен при изучении материалов темы.

Лекция 1 по теме 1.2. Аналитическое описание сигналов

Презентация по теме 1.2

Практическое занятие 1 «Спектральный анализ периодических сигналов (2 часа)»

Прикрепленные файлы: 8_Практическое занятие 1 по теме 1_2.docx (14,272 Кб)

Лекция 2 по теме 1.2. Классификация радиотехнических сигналов

Практическое занятие 2 «Спектральный анализ непериодических сигналов» (2 часа)

Прикрепленные файлы: 9_Практическое занятие 2 по теме 1_2.docx (14,421 Кб)

Лекция 3 по теме 1.2. Характеристики детерминированных сигналов

Лабораторное занятие "Спектральный анализ и синтез сигналов по Фурье"

Тест по теме 1.2

Рис. 3. Вариант навигации 1. В разделе «Информация о курсе» представлены Метаданные и Общие материалы курса. В разделе «Содержимое курса» представлены названия модулей/разделов и тем дисциплины. Названия тем являются гиперссылками на страницы с материалами тем.

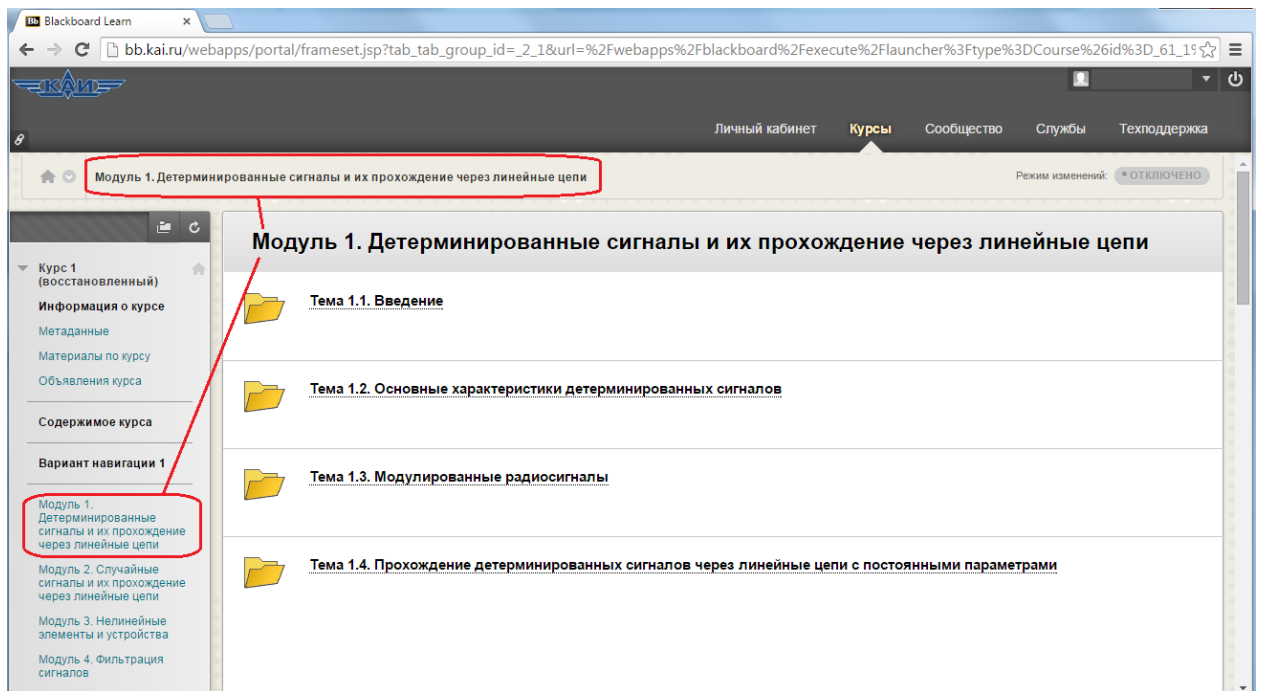


Рис.4. Вариант навигации 2. Материалы модуля/раздела представлены папками тем.

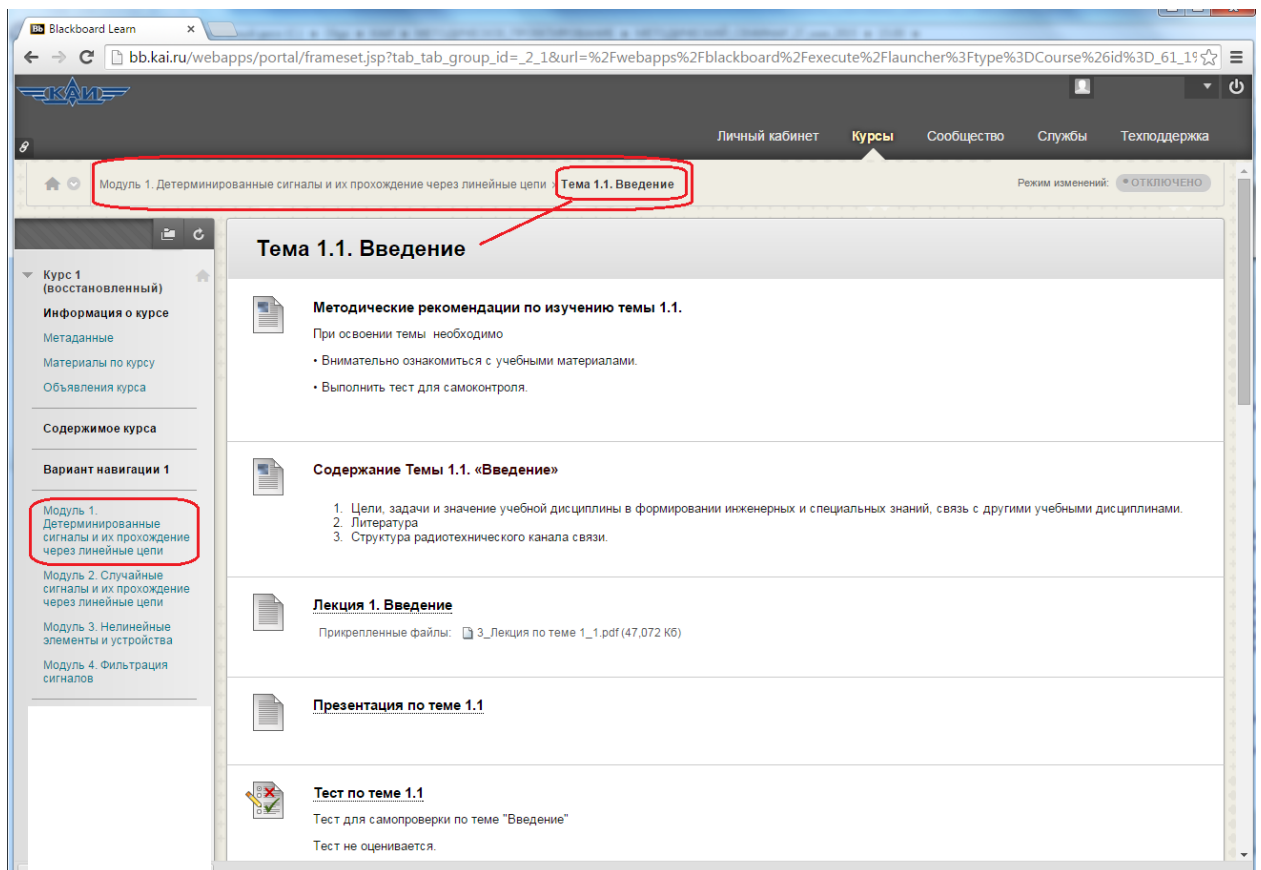


Рис.5. Вариант навигации 2. Материалы темы представлены на одной странице в папке темы.