

Навигация по курсу

1. Прямая навигация по темам курса со свёрнутым и развёрнутым видом.
2. Навигация с помощью боковой панели.
3. Блоки курса.

1. Прямая навигация по главной странице курса с развёрнутым и свёрнутым видом

Зайдя на главную страницу курса Вы увидите, что он содержит различные элементы, такие как файлы, лекции, задания, тесты, форумы и т.д. Как правило, элементы курса объединены в темы (модули, разделы).

Дата начала эксплуатации: 1 ноября 2018 г.

Объявления

Рекомендации по работе в системе дистанционного обучения

Инструкция по работе в форуме

Просим ознакомиться!!!

Отдельные элементы курса

Тема 1. Научная публикация: от теории к практике.

Вопросы для изучения:

1. Научная статья – как форма концентрированного выражения тематики исследований.
2. Этапы и средства подготовки научной статьи к публикации.
3. Задачи, решаемые исследователем на этапе публикации.
4. Алгоритм оформления научной статьи.

Научная публикация: от теории к практике

Что такое научная статья?

Алгоритм автору научной статьи

Литературный обзор

Оформление библиографического списка

Подготовка научной статьи в международный журнал совместно с научным руководителем

Элементы курса, объединённые в одну тему

?

Главная страница курса предоставляет доступ ко всем элементам курса. Перемещаться по темам и элементам курса можно просто напрямую, таким же способом, как это делается при навигации по веб-страницам в Интернете: названия элементов курса – это активные

ссылки, на которые можно нажать и, таким образом, ознакомиться с содержанием элемента курса.

Иногда разработчики курса делают темы курса свёрнутыми, и тогда на главной странице видимыми остаётся только главный блок, а также названия тем (разделов курса).

The screenshot shows a Moodle course interface for 'LMS MOODLE KNITU-KAI'. The main content area displays four collapsed topic blocks. Each block has a title in blue text and a list of resources below it. The titles are:


- Тема 1. Научная публикация: от теории к практике.** (Resources: Текст и медиа: 1, Книга: 1, Файлы: 3, Страницы: 2, Гиперссылка: 1, Форум: 1)
- Тема 2. Публикационные сервисы: российские и зарубежные.** (Resources: Текст и медиа: 1, Страницы: 6, Файлы: 6, Форум: 1)
- Тема 3. Цифровые технологии в НТБ им. Н.Г. Четаева КНИТУ-КАИ** (Resources: Текст и медиа: 1, Страницы: 3, Гиперссылка: 1, Файлы: 3, Книга: 1, Задание: 1, Форум: 1, Progress: 0 / 4)
- Тема 4. Библиотечные электронно-образовательные ресурсы для обеспечения образовательной и научной деятельности**

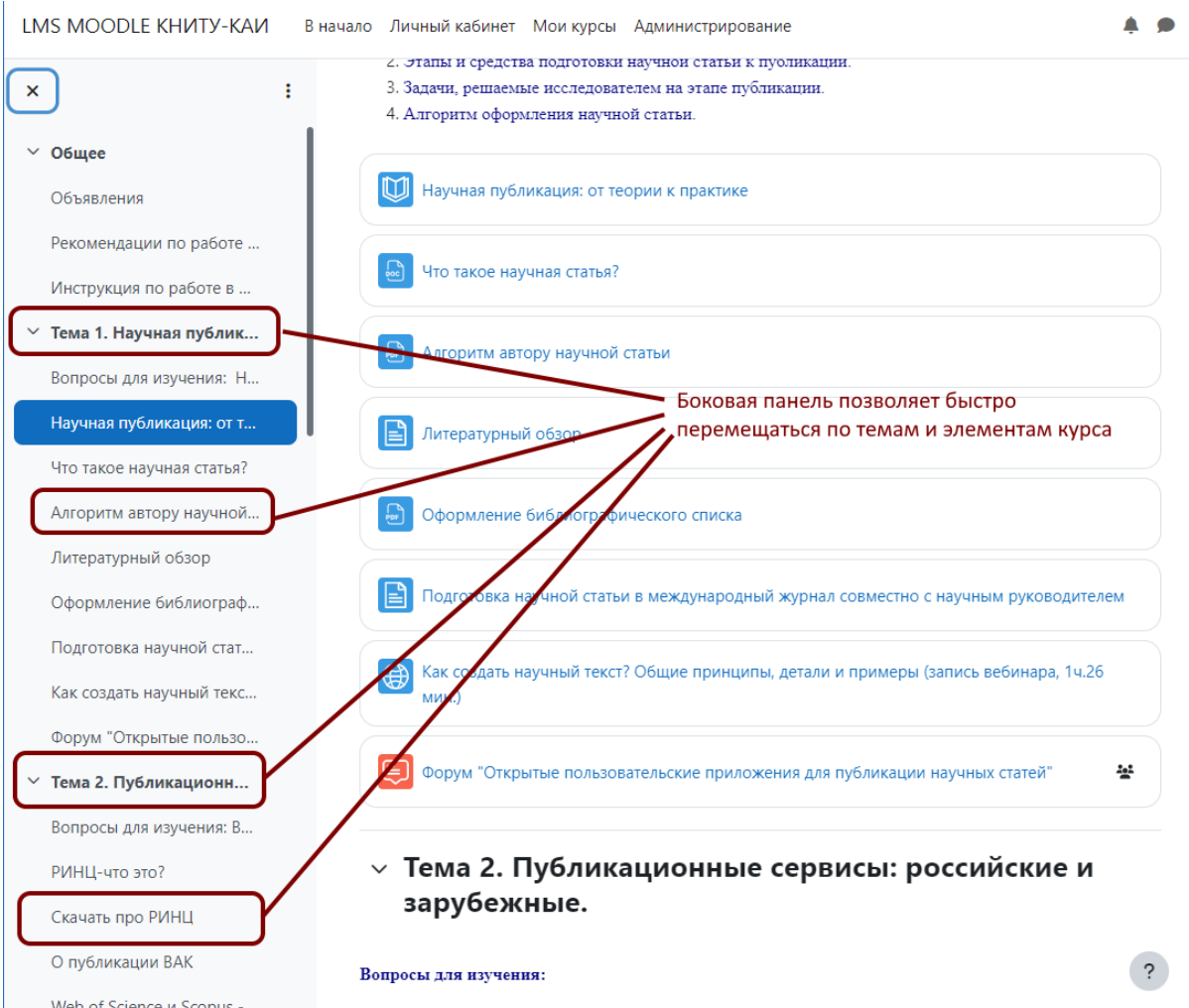
On the right side, there are three widgets: 'Прогресс завершения курса' (Progress 0%), 'Пользователи на сайте' (No users online), and 'Календарь' (Calendar for April 2024).

A red arrow points from the text box 'Темы курса в свёрнутом виде представляют собой активные ссылки' to the topic titles.

Названия тем – это также активные ссылки, нажав, на которые можно увидеть содержание отдельной темы (раздела) курса.

2. Навигация с помощью боковой панели

Нажмите на кнопку  в левом верхнем углу страницы. Появится боковая панель, которая позволяет перемещаться по темам (разделам) и элементам курса текущего курса.



LMS MOODLE КНИТУ-КАИ В начало Личный кабинет Мои курсы Администрирование

2. Этапы и средства подготовки научной статьи к публикации.
3. Задачи, решаемые исследователем на этапе публикации.
4. Алгоритм оформления научной статьи.

Научная публикация: от теории к практике
Что такое научная статья?
Алгоритм автору научной статьи
Литературный обзор
Оформление библиографического списка
Подготовка научной статьи в международный журнал совместно с научным руководителем
Как создать научный текст? Общие принципы, детали и примеры (запись вебинара, 14.26 мин.)
Форум "Открытые пользовательские приложения для публикации научных статей"

Боковая панель позволяет быстро перемещаться по темам и элементам курса

Тема 1. Научная публикация...
Вопросы для изучения: Н...
Научная публикация: от т...
Что такое научная статья?
Алгоритм автору научной...
Литературный обзор
Оформление библиограф...
Подготовка научной стат...
Как создать научный текс...
Форум "Открытые пользо...

Тема 2. Публикационн...
Вопросы для изучения: В...
РИНЦ-что это?
Скачать про РИНЦ
О публикации ВАК
Web of Science и Scopus - ...

Тема 2. Публикационные сервисы: российские и зарубежные.
Вопросы для изучения:

3. Блоки курса

По правую сторону от основного содержимого страницы отображаются так называемые блоки. Здесь может размещаться самая различная информация и дополнительные функции, которые были добавлены разработчиками курса. Пример набора блоков курса приведён ниже.

Мой кабинет Мои курсы Администрирование

Режим редактирования

Блок 1. Научная публикация: от теории к практике.

Для изучения:

- научная статья – как форма концентрированного выражения тематики исследований.
- методы и средства подготовки научной статьи к публикации.
- вопросы, решаемые исследователем на этапе публикации.
- алгоритм оформления научной статьи.

научная публикация: от теории к практике

Что такое научная статья?

Алгоритм автору научной статьи

Литературный обзор

Оформление библиографического списка

Подготовка научной статьи в международный журнал совместно с научным руководителем

Как создать научный текст? Общие принципы, детали и примеры (запись вебинара, 1ч.26 мин.)

Ссылка: "Открытые пользовательские приложения для публикации научных статей"

Прогресс завершения курса

Прогресс: 0%

Наведите мышью или кликните по индикатору, чтобы получить подробную информацию

Обзор по обучающимся

Пользователи на сайте

Нет пользователей на сайте (последние 10 минут)

Календарь

апреля 2024

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Весь календарь
Импорт или экспорт календарей