

Описание способов работы с разделами подразделений на портале МЭИ

Оглавление

1 способ. По заранее созданным шаблонам (спискам)	2
2 способ. Размещение контента непосредственно на странице	5

1 способ. По заранее созданным шаблонам (спискам)

Ранее страницы в разделах наполняли по заранее созданным шаблонам-спискам.

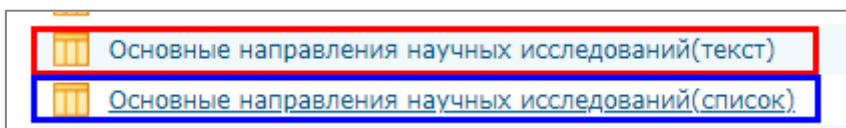
Рассмотрим процесс заполнения страниц по заранее созданным шаблонам спискам на примере страницы «Основные направления научных исследований»:

<http://mpei.ru/Structure/Universe/avti/structure/ct/Pages/research.aspx>

Информация на странице разделена на две части:

1 часть. Может содержать текст, изображения, таблицы, списки. Имеется возможность настраивать и форматировать текст. Информация вводится в списке типа «Текст»

2 часть. Таблица-перечень. Содержит перечень Основных направлений научных исследований. Информация вводится в списке типа «Список».



The screenshot shows the website interface for MOI (National Research University). The header includes navigation links like 'Почта', 'Вход', 'Регистрация', and 'Поступающим'. The main navigation bar contains 'Об университете', 'Образование', 'Наука и инновации', 'Международная деятельность', 'Жизнь университета', and 'Структура'. The breadcrumb trail is 'Главная / Структура / Институты / Институт автоматики и вычислительной техники (АВТИ) / Подразделения / Кафедра вычислительной техники (ВТ) /'. The page title is 'Основные направления научных исследований'. The main content area is divided into two parts: a text block and a list table. The text block describes the department's focus on fundamental preparation of graduates and lists notable faculty members like С.А. Лебедев and В.А. Мельников. The list table contains the following data:

Профессор В.В. Топорков	Разработка систем автоматизации синтеза дискретных систем и технологии совместного проектирования аппаратных средств и программного обеспечения.
Профессор Чхартишвили Г.С.	Моделирование, анализ и синтез динамических систем.
Доцент Логинов В. А.	Логическое проектирование и вариантный синтез.
Профессор Огнев И.В.	Методы проектирования устройств и систем памяти.
Профессор Бородин Г.А.	Разработка баз данных.
Доцент Шарапов А.П.	Проектирование систем на программируемых логических интегральных схемах.
Профессор Топорков В.В., доцент Андреева И.Н., доцент Шарапов А.П.	Стеганография, методы и средства обеспечения информационной безопасности.
Доцент Фомина М.В.	Интеллектуальные системы

On the right side, there is a sidebar menu with items: 'Абитуриентам', 'Направления подготовки', 'Учебная работа', 'Научная работа', 'Гранты', and 'Оснащенность кафедры'.

Внутренняя страница сайта. Просмотр перечня списков («Действия сайта»→
«Просмотреть весь контент сайта»).

Кафедра вычислительной техники (VT) > Весь контент сайта
Отображение всех сайтов, списков и библиотек на этом сайте.

Главная Об университете Образование Наука и инновации Международная деятельность

Корзина
Весь контент сайта

Создать Рабочие процессы сайта

Библиотеки документов

- Документы Эта сис...
исполь...
- Документы кафедры
- Изображения Эта сис...
исполь...
- Страницы Эта сис...
создан...

Библиотеки рисунков

Библиотеки рисунков отсутствуют. Для создания библиотеки рисунков выбери...

Списки

- Абитуриентам(текст)
- Гранты(список)
- Гранты(текст)
- Диссертации, защищенные на кафедре(текст)
- Диссертации, защищенные на кафедре(список)
- Направления подготовки(список)
- Направления подготовки(текст)
- Научная работа(текст)
- Оснащенность кафедры(текст)
- Основные курсы кафедры(список)
- Основные курсы кафедры(текст)
- Основные направления научных исследований(текст)
- Основные направления научных исследований(список)

Режим редактирования содержимого списка «**Основные направления научных исследований (текст)**» («**Изменить элемент**»).

The screenshot displays a web application interface with a top navigation bar and a main content area. The navigation bar includes options like 'Создать элемент', 'Создать папку', 'Изменить элемент', and 'Удалить элемент'. The main content area shows a list of items, with the first item selected: 'Основные направления научных исследований'. Below this, a detailed editor window is open, titled 'Основные направления научных исследований(текст) -'. The editor has a ribbon with tabs for 'Правка', 'Формат текста', and 'Вставка'. The 'Правка' tab is active, showing options for font (Verdana, 8pt), paragraph alignment, and styles. The main text area contains the following text: 'Основные направления научных исследований *
Фундаментальность подготовки выпускников нашей кафедры обеспечивается наличием на кафедре ВТ опытного профессорско-преподавательского состава и сложившимися научно-педагогическими школами. Их создателями были выдающиеся ученые с мировой известностью, в частности, академики С.А.Лебедев, В.А.Мельников, В.С. Бурцев. Современная подготовка студентов на кафедре опирается на богатейшие традиции этих научных школ.'

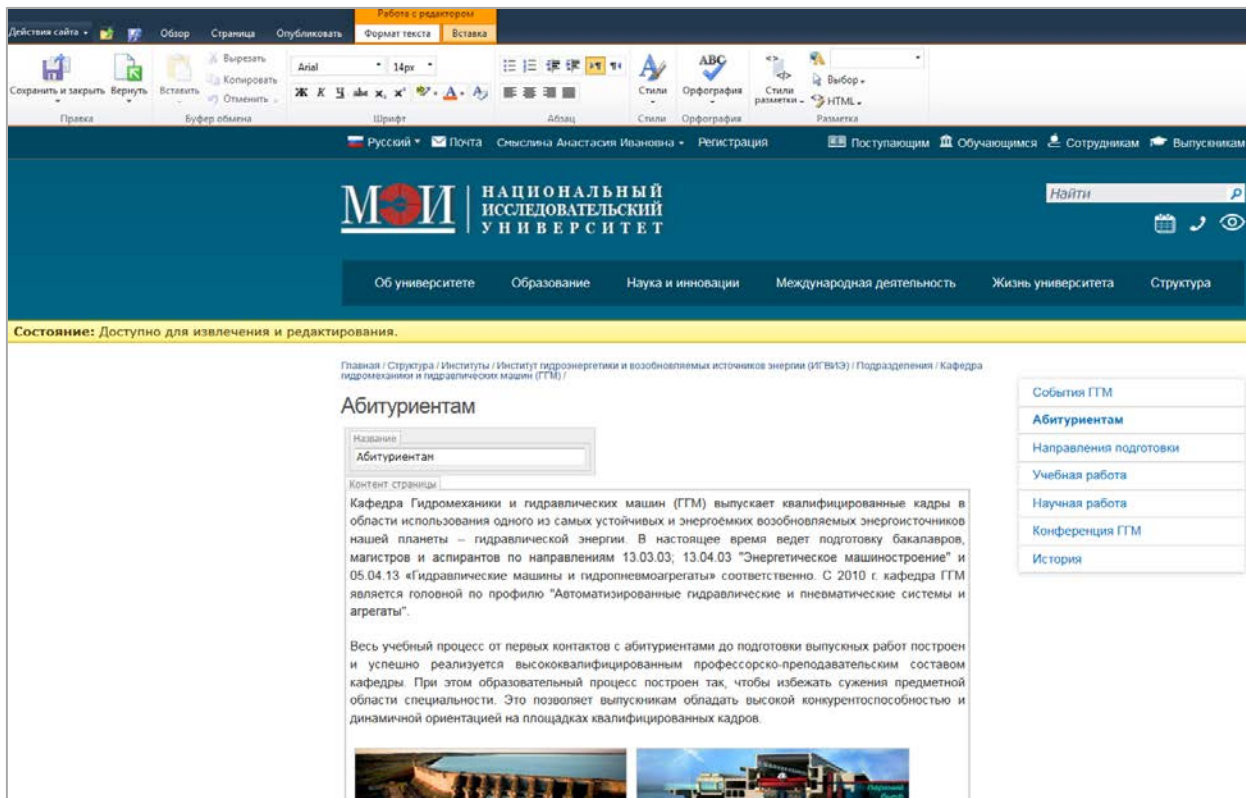
Below the text area, there is a 'Название' field and a metadata section: 'Создан в 22.12.2013 0:57 пользователем: Пирогова Марина Аркадьевна' and 'Изменен в 24.01.2014 17:45 пользователем: Поляков Евгений Викторович'. At the bottom right of the editor, there are 'Сохранить' and 'Отмена' buttons.

2 способ. Размещение контента непосредственно на странице

Новый способ предоставляет возможность вносить изменения прямо на странице.

Вы находите на сайте страницу, на которой хотите внести изменения. Нажимаете кнопку «Изменить страницу» и переходите в режим редактирования контента.

Вносите все необходимые изменения согласно инструкции, публикуете их и измененная страница становится доступна всем.



Состояние: Доступно для извлечения и редактирования.

Главная / Структура / Институты / Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ИГВЭИЗ) / Подразделения / Кафедра гидромеханики и гидравлических машин (ГГМ) /

Абитуриентам

Название:

Контент страницы:

Кафедра Гидромеханики и гидравлических машин (ГГМ) выпускает квалифицированные кадры в области использования одного из самых устойчивых и энергоёмких возобновляемых источников нашей планеты – гидравлической энергии. В настоящее время ведет подготовку бакалавров, магистров и аспирантов по направлениям 13.03.03, 13.04.03 "Энергетическое машиностроение" и 05.04.13 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты» соответственно. С 2010 г. кафедра ГГМ является головной по профилю "Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты".

Весь учебный процесс от первых контактов с абитуриентами до подготовки выпускных работ построен и успешно реализуется высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом кафедры. При этом образовательный процесс построен так, чтобы избежать сужения предметной области специальности. Это позволяет выпускникам обладать высокой конкурентоспособностью и динамичной ориентацией на площадках квалифицированных кадров.

События ГГМ
Абитуриентам
Направления подготовки
Учебная работа
Научная работа
Конференция ГГМ
История