

# Инструкция по созданию и редактированию материалов на официальном сайте факультета ВМК МГУ

[Инструкция по созданию и редактированию материалов на официальном сайте факультета ВМК МГУ](#)

[Общие положения](#)

[Структура сайта](#)

[Роли пользователей](#)

[Администратор](#)

[Главный редактор](#)

[Редактор](#)

[Создание и редактирование страниц](#)

[Авторизация на сайте](#)

[Переход к изменению существующей страницы](#)

[Создание динамических материалов \(новостей\)](#)

[Режим редактирования](#)

[Структура страницы сайта](#)

[Заголовок](#)

[Тело материала и анонс](#)

[Словари](#)

[Поля](#)

[Формат ввода](#)

[Информация о редакции](#)

[Прикрепленные файлы](#)

[Мета-тэги](#)

[Общие рекомендации по редактированию сайта](#)

[Словарь терминов](#)

## Общие положения

Любая представленная на сайте текстовая информация может быть подвергнута редактированию. Под *текстовой информацией* понимаются *страницы сайта* (материалы) и *текстовые поля элементов оформления сайта* (заголовки информационных блоков, элементы навигации,...).

## Структура сайта

Основное содержимое сайта представляет собой набор двух видов страниц. Первые могут иногда меняться (“История факультета”, “Состав диссертационного совета”, и т.д.) — это *статический контент*. Вторые — это материалы, которые условно можно назвать “новостями” или *динамический контент*; они являются актуальными только на момент их публикации (объявления учебной части, анонсы мероприятий, ...), и не предполагается, что они будут меняться со временем; новый динамический контент появляется на регулярной основе. Динамический контент, отображаемый на главной странице сайта включает материалы двух основных типов: «Сообщения» и «События».

## Роли пользователей

Разделение пользователей сайта на несколько ролей призвано обеспечить:

1. контроль доступа к редактированию информации;

2. поддержание актуальности статического контента;
3. оперативность добавления динамического контента.

Возможности редактирования конкретной информации определяются *ролью пользователя* сайта. Существуют четыре главные роли, которые условно назовем “администратор”, “главный редактор”, “редактор” и “корреспондент”. Один пользователь может иметь несколько ролей, например, быть одновременно редактором и корреспондентом.

### Администратор

Администратор сайта имеет доступ к редактированию любой информации.

Только администратор сайта может осуществлять реорганизацию статической структуры (в том числе добавление статических страниц).

Администратор может закреплять за редакторами статические страницы сайта, доступные для редактирования.

### Главный редактор

Главный редактор сайта имеет доступ к редактированию любых страниц.

### Редактор

Ответственный от подразделения сотрудник является редактором сайта, имеет доступ к редактированию лишь закрепленных за ним страниц статической структуры сайта и отвечает за поддержание их актуальности.

## Создание и редактирование страниц

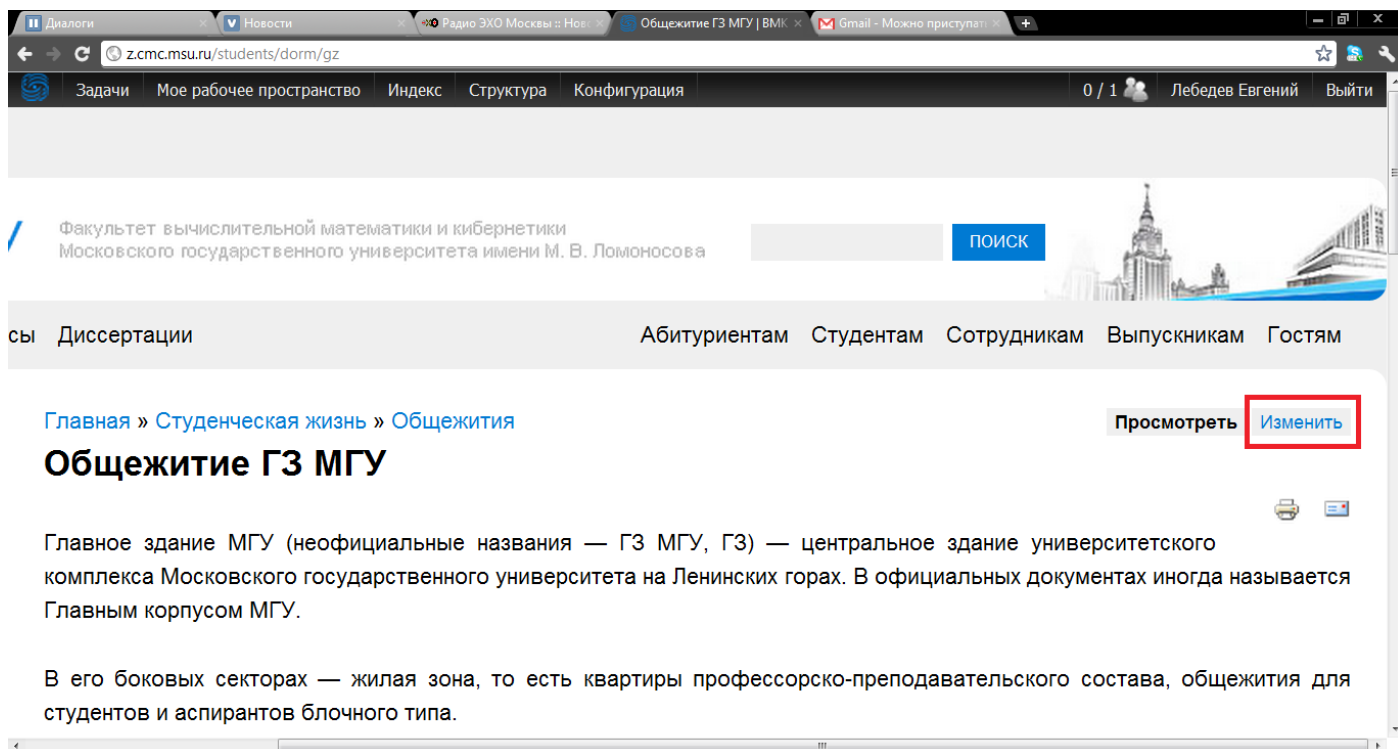
### Авторизация на сайте

Возможность создания и редактирования пользователями страниц сайта становится возможной только после авторизации на сайте. Для того чтобы авторизоваться на сайте, необходимо перейти по ссылке <https://cs.msu.ru/user>, ввести свой логин (имя пользователя) и пароль, нажать кнопку “Войти” или клавишу Enter.

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing [z.cmc.msu.ru/user](https://z.cmc.msu.ru/user). The page has a navigation menu at the top with links: Главная, Новости, Анонсы, Диссертации, Абитуриентам, Студентам, Сотрудникам. On the left, there is a vertical menu with links: Факультет, Образование, Наука, Кафедры, Лаборатории, Сотрудники, Приемная комиссия, Учебный процесс, Студенческая жизнь, Вакансии, работодателей. The main content area is titled "Информация о пользователе" and contains a login form. The form has two input fields: "Имя пользователя \*" with the value "Кафедра АНИ" and "Пароль \*" with masked characters. Below the fields is a "Войти" button. The browser's address bar and the form fields are highlighted with red boxes in the original image.

## Переход к изменению существующей страницы

Войти в режим правки уже созданной страницы можно различными способами. Простейший из них состоит в следующем. Необходимо перейти к материалу, который требуется изменить, и, если пользователю разрешено выполнять его редактирование, то он увидит ссылку (“Изменить”), нажатие на которую позволит войти в режим редактирования.



The screenshot shows a web browser window with the URL [zcmc.msu.ru/students/dorm/gz](http://zcmc.msu.ru/students/dorm/gz). The page header includes navigation links: "Задачи", "Мое рабочее пространство", "Индекс", "Структура", "Конфигурация", and a user profile for "Лебедев Евгений" with a "Выйти" button. The main content area displays the title "Общежитие ГЗ МГУ" and a breadcrumb trail: "Главная » Студенческая жизнь » Общежития". To the right of the title are two buttons: "Просмотреть" and "Изменить", with the latter highlighted by a red box. Below the title is a paragraph of text describing the main building of MSU, and another paragraph below it. The browser's address bar and tabs are visible at the top.

## Создание динамических материалов (новостей)

Для создания нового динамического материала, необходимо перейти по ссылке <http://cmc.msu.ru/node/add/news>. На странице редактирования следует ввести

1. заголовок новости (он должен быть коротким, но содержательным; именно эта строчка будет отображаться в новостных блоках на главной странице и в соответствующих разделах);
2. анонс (опционально) (одно-два предложения; анонсы нескольких новостей отображаются на страницах по адресам вида `/news/`, `/events` и им подобным);
3. содержимое новости.

Создание материала Новость

zcmc.msu.ru/node/add/news

Задачи Мое рабочее пространство Индекс Структура Конфигурация 0 / 1 Лебедев Евгений Выйти

Главная Новости Анонсы Диссертации Абитуриентам Студентам Сотрудникам Выпускникам Гостям

Факультет  
Образование  
Наука  
Кафедры  
Лаборатории  
Сотрудники  
Приемная комиссия  
Учебный процесс  
Студенческая жизнь  
Вакансии  
работодателей

Главная » Добавление материала

## Создание материала Новость

**Название \***

**Обзор (Скрыть анонс)**

Если оставить это поле незаполненным, то краткое содержание документа будет сформировано из первых фраз полного содержания документа.

**Основная часть**

Далее необходимо выбрать

1. формат текста;
2. указать категорию новости;
3. выбрать раздел, в который она попадет.

Список доступных пользователю форматов текста и разделов, в которые ему разрешено добавлять материалы, определяется правами, которые задаются администратором сайта.

Перед публикацией новости рекомендуется выполнить ее предпросмотр.

Создание материала Новое

z.cmc.msu.ru/node/add/news

Задачи Мое рабочее пространство Индекс Структура Конфигурация 0 / 1 Лебедев Евгений Выйти

Фестивали науки – это своеобразный отчет обществу. Отчёт этот – необычный, потому что фестиваль всегда подразумевает праздник. Получается, что фестиваль – это праздник науки, позволяющий рассказывать о ее достижениях, способствующий просвещению общества. Фестиваль науки знакомит с успехами науки – как мировой, так и отечественной, помогает из первых рук узнать, что происходит на переднем крае исследований. Поэтому фестиваль науки в нашей стране выбрал девиз: «Прикоснись к науке!». И очень важно, что фестиваль науки рассчитан не только на школьников и студентов, хотя, как показывает практика, они наиболее активные его участники, но и на детей младшего возраста. Таким образом, фестиваль науки помогает формировать интеллект, прививать интерес к познанию мира, внушать интерес и уважение к науке с самых ранних лет.

**Формат ввода** Plain text

Более подробная информация о текстовых форматах ?

- HTML-теги не обрабатываются и показываются как обычный текст
- Адреса страниц и электронной почты автоматически преобразуются в ссылки.
- Строки и параграфы переносятся автоматически.

**Секции \***

- Отдел по работе с иностраннны
- Учебный центр
- Студенческая комиссия профко
- Общежития

Список доступных пользователю форматов текста и разделов, в которые ему разрешено добавлять материалы, определяется правами, которые задаются администратором сайта. Перед публикацией новости рекомендуется выполнить ее предпросмотр.

Создание материала Новое

z.cmc.msu.ru/node/add/news

Задачи Мое рабочее пространство Индекс Структура Конфигурация 0 / 1 Лебедев Евгений Выйти

Файлы

**Добавить новый файл**

Выберите файл | Файл не выбран | Закачать

Максимальный размер файла: 32 МБ.  
Разрешенные типы файлов: gif doc xls ppt pdf zip odt ods jpg jpeg png gif txt

**Информация о редакции**  
Новая правка

**Примечание**

Показывает комментарии к внесенным вами изменениям. Это поможет другим авторам понять ваш замысел.

Сохранить **Предпросмотр**

**Новости**

- Фестиваль науки 2011 года
- Деннис Ритчи (09.09.1941–12.10.2011)
- Летняя школа для учителей информатики на факультете ВМК МГУ

**Анонсы событий**

**08 октября** Олимпиада по прикладной математике и информатике для школьников

**09 октября** Семинар «Открытое окно во

**Быстрые ссылки**

- Веб-интерфейс к почте
- Вестник МГУ. Серия 15
- Служба тех. поддержки
- Факультетские IT-сервисы

Предпросмотр | ВМК МГУ

z.cmc.msu.ru/node/add/news

Главная Новости Анонсы Диссертации

Абитуриентам Студентам Сотрудникам Выпускникам Гостям

Факультет  
Образование  
Наука  
Кафедры  
Лаборатории  
Сотрудники  
Приемная комиссия  
Учебный процесс  
Студенческая жизнь  
Вакансии  
работодателей

Главная » Добавление материала

## Предпросмотр

### Просмотр краткой версии

#### Фестиваль науки 2011 года

7-9 октября 2011 года прошел очередной Фестиваль науки. Организаторами этого, теперь ставшего всероссийским, Фестиваля выступили Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Правительство города Москвы, Министерство образования и науки Российской Федерации. Фестиваль науки выполняет очень важную задачу: он помогает интеграции научных школ на постсоветском пространстве, позволяет достойно продвигать в мире достижения российской науки.

- [Подробнее](#)

### Просмотр полной версии

#### Фестиваль науки 2011 года

7-9 октября 2011 года прошел очередной Фестиваль науки. Организаторами этого, теперь ставшего всероссийским, Фестиваля выступили Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Правительство города Москвы, Министерство образования и науки Российской Федерации. Фестиваль науки выполняет очень важную задачу:

Если результат вас устраивает, нажмите кнопку “Сохранить”, в противном случае продолжите редактирование.

Создание материала Нов... | Новости | Петербург обошел Кавк...

z.cmc.msu.ru/node/add/news

Задачи Мое рабочее пространство Индекс Структура Конфигурация

0 / 4 Лебедев Евгений Выйти

Файлы

Добавить новый файл

Файл не выбран

Максимальный размер файла: 32 МБ

Разрешенные типы файлов: rtf doc xls ppt pdf zip odt ods jpg jpeg png gif txt.

Информация о редакции

Новая правка

Примечание

Показывает комментарии к внесенным вами изменениям. Это поможет другим авторам понять ваш замысел.

#### Новости

- Фестиваль науки 2011 года
- Денис Ритчи (09.09.1941–12.10.2011)
- Летняя школа для учителей информатики на факультете ВМК МГУ
- Летняя школа для учителей начальных классов и учителей математики на факультете ВМК МГУ
- Летняя школа «Разработка параллельных приложений для петафлопсных вычислительных систем»
- Первый день работы Всероссийского съезда учителей информатики

#### Анонсы событий

**08 октября** Олимпиада по прикладной математике и информатике для школьников

**09 октября** Семинар «Открытое окно во Вселенную: 50 лет космонавтике с WorldWide Telescope»

**09 октября** VI Международная научно-практическая конференция «Современные информационные технологии и ИТ-образование»

#### Быстрые ссылки

- Веб-интерфейс к почте
- Вестник МГУ. Серия 15
- Служба тех. поддержки
- Факультетские IT-сервисы
- Электронная библиотека
- Приемная комиссия
- Аббревиатуры
- Поддержка сайта
- Старая версия сайта

## **Режим редактирования**

### **Структура страницы сайта**

В простейшем случае странице можно присвоить только заголовок и заполнить тело материала.

#### **Заголовок**

Заголовок должен быть коротким, но содержательным. Желательно, чтобы он умещался в одну строчку на окончательной версии страницы. Заголовок — это то, на основании чего пользователи интернета и поисковые системы в первую очередь делают вывод о значимости материала.

#### **Тело материала и анонс**

Тело материала включает его содержательную часть.

Рекомендуется заполнять также поле “Анонс”, в котором давать краткую сводку материала. Анонсы отображаются на специальных страницах, на которых собрано достаточно большое число ссылок на материалы сайта.

Если поле “Анонс” не заполнено, то в его качестве будет выступать определенное число первых символов тела материала.

#### **Словари**

Авторы новостей выбирают целевую аудиторию новости и раздел.

Авторам новостей разрешено добавлять их лишь в заранее определенные администраторами разделы.

Концепция использования словарей при создании динамических материалов является ключевой с точки зрения эффективного выполнения сайтом своего предназначения.

#### **Поля**

У некоторых типов материалов есть predetermined поля. Их предназначение — упростить работу редактора и обеспечить единообразное представление информации на сайте.

К подобным типам материалов относится, например, “Персона” (страница с информацией о сотруднике факультета). Здесь необходимо заполнить такие поля, как “ФИО”, “Фотография”, выбрать статус сотрудника, выбрать из предложенных списков учёную степень, звание сотрудника, и т.д.

#### **Формат ввода**

У некоторых полей может быть возможность выбора формата ввода. Пользователь сайта может выбрать формат, наиболее отвечающий его потребностям и навыкам.

#### **Информация о редакции**

В системе управления сайтом сохраняется полная история правок. Поэтому при редактировании материалов сайта необходимо коротко описать произведенные изменения (например: «Обновлен состав Ученого совета — добавлен И.И. Иванов»).

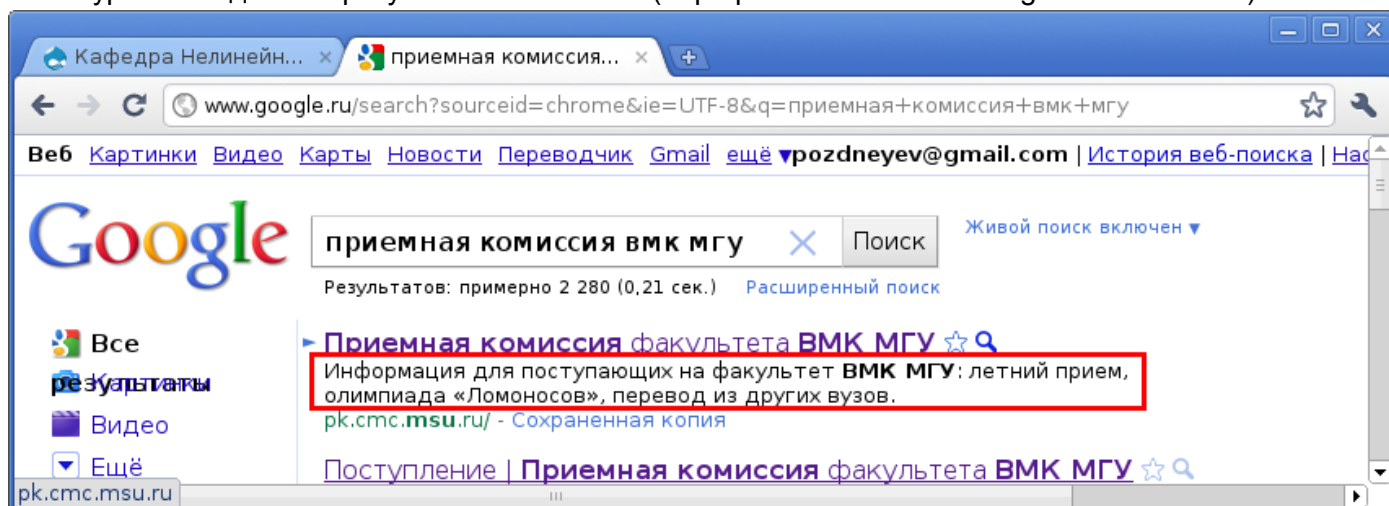
#### **Прикрепленные файлы**

Некоторым авторам разрешено прикреплять к материалам файлы. Система автоматически разместит файл в структуре каталогов сервера и приведет ссылку на него в конце созданного материала.

#### **Ключевые слова**

Желательно заполнять поле “Описание” (“Description”). Посетитель сайта не видит эту информацию в браузере, но именно она может быть показана пользователю поисковой системой. Объем — 15-20 слов, не более 350 символов. Примеры: “Информация для поступающих на факультет ВМК МГУ:

летний прием, олимпиада «Ломоносов», перевод из других вузов” (<http://pk.cmc.msu.ru/>), “Обращение к абитуриентам декана факультета ВМК МГУ ” (<http://pk.cmc.msu.ru/message-from-the-dean>).



## Общие рекомендации по редактированию сайта

- Следует правильно писать название факультета — “ВМК”. Употребление названия “ВМиК” допустимо лишь в исключительных случаях. Например, при ссылке на внешние сайты (“ВМиК - Online!”), в библиографических описаниях (“Издательский отдел факультета ВМиК”).
- Следует правильно писать название университета — МГУ имени М.В.Ломоносова. Пишется не “им.”, а “имени”; между инициалами “М.” и “В.” пробел не ставится; между инициалами “М.В.” и фамилией “Ломоносов” пробел не ставится.
- При упоминании в тексте материала сотрудника желательно ставить ссылку на его персональную страницу (и пометить материал одноименным термином из соответствующего словаря — если эта функциональность доступна пользователю сайта).
- При упоминании студентов и аспирантов желательно указывать ссылку на кафедру/лабораторию (и также пометить материал одноименным термином из соответствующего словаря).

## Словарь терминов

- *Информация, текстовая* — страницы сайта (материалы) и *текстовые поля элементов оформления сайта* (заголовки информационных блоков, элементы навигации, ...).
- *Статические материалы* - страницы сайта, имеющие строго фиксированный адрес (например, /about или /departments), и как правило содержащие большой объем тестовой информации.
- *Динамические материалы* - небольшие заметки на сайте, имеющие динамические адреса (например, /news/124), и как правило содержащие небольшое описание. Примеры динамических материалов: новости, события, объявления.