

## Что такое Wiki

Компонент Wiki предназначен для написания и редактирования совместных документов (текстов), отслеживания и обсуждения направлений, путей и результатов деятельности. Вики-статья может содержать необходимое количество ссылок на статьи, поясняющие термины, персоналии и т.д. Причем эти статьи могут создаваться или дополняться каждым участником, имеющим доступ к дисциплине. На Вики-странице могут отображаться блоги. Это может быть и коллективный блог, посвященный обсуждению проблемы, и совокупность личных блогов.

В результате на страницах Wiki может происходить:

- представление результатов деятельности;
- формирование хранилища коллективного опыта;
- анализ и оценка статьи студента.

Страницы могут обновляться сразу, как только внесено любое изменение.

Можно видеть детальную историю всех изменений, сделанных к любой странице - прекрасная возможность для того, чтобы контролировать процесс обучения, оценивать ход работ и вклад каждого участника.

Преподаватель может полностью контролировать деятельность студентов, вклад каждого, имеет возможность исправлять ошибки, оставлять комментарии, которые будут видны обучающимся.

Так же преподаватель может этот компонент использовать для:

- организации самозаписи студентов при выборе тем рефератов, курсовых, дипломных работ;
- создания совместного текста проекта.

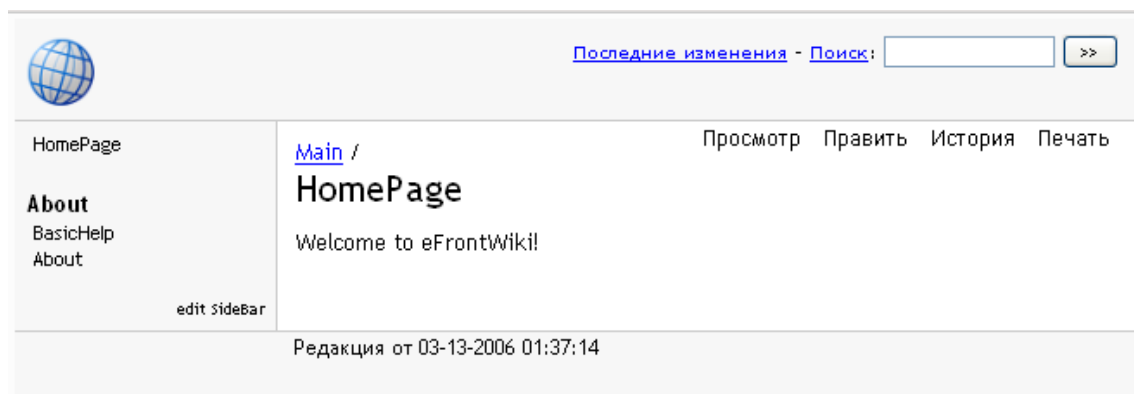
Все, что создают участники во время обучения, как правило, не удаляется и все имеют свободный доступ к материалам обучения и продуктам деятельности.

Основные действия в среде Wiki на страницах сайта дисциплины:

- Текст должен быть написан и сохранен.
- Позже, другой человек может прочитать этот текст и решить, какие дополнения или изменения можно было бы сделать. Он переходит на закладку "Править" и вносит свои изменения в страницу.
- После сохранения новой версии она становится доступна всем участникам.
- Сохраняется полная история правки данного документа, существует возможность "отката" до предыдущих версий.

## Инструкция к использованию

При входе в Wiki откроется ее главная страница (режим просмотра).



Страница в Wiki может находиться в режимах:

- *просмотра* позволяет видеть в готовом виде редактируемую страницу (при открытии компонента Wiki, после сохранения редактированной страницы);
- *редактирования* (для введения, изменения текста. Переход в режим осуществляется кликом по назначению **Править**);
- *совместного просмотра и редактирования* (при Предпросмотре).

### Основное меню:

**Править** позволяет осуществить вход на страницу для ее редактирования.

**История** - позволяет просматривать всю историю редактирования документа с указанием даты создания, даты последнего изменения, имени пользователя. Имеется возможность вернуться к промежуточной версии документа, сравнить версии, найти требуемый объект (слово, фразу). содержит информацию кто, когда и какие изменения вносил на страницу.

При создании текста необходимо соблюдать синтаксис, соответствующий

## Синтаксис создания текста в Wiki

	знаки	примеры записи синтаксиса	пример в wiki
<b>жирный шрифт</b>	в начале и в конце выделяемой фразы установить <b>'''</b>	<b>'''В лесу'''</b> родилась елочка	<b>В лесу</b> родилась елочка
<b>курсив</b>	в начале и в конце выделяемой фразы установить <b>''</b>	<b>''В лесу''</b> родилась елочка	<i>В лесу</i> родилась елочка
<b>жирный курсив</b>	в начале и в конце выделяемой фразы установить <b>''''</b>	<b>''''В лесу''''</b> родилась елочка	<b><i>В лесу</i></b> родилась елочка
<b>новый абзац</b>	создать пустую строку или в конце первого абзаца установить знаки <b>\\</b>	В лесу родилась елочка\\ В лесу она росла	
<b>пустая строка</b>	в конце последнего абзаца установить знаки <b>\\\</b>	В лесу родилась елочка\\\ В лесу она росла	
<b>маркер</b>	в начале строки установить знак звездочки <b>*</b>	*В лесу родилась елочка *В лесу она росла	<ul style="list-style-type: none"> <li>В лесу родилась елочка</li> <li>В лесу она росла</li> </ul>
<b>многоуровневый маркер</b>	в начале строки установить количество знаков звездочка соответствующих уровню маркера	*В лесу **родилась елочка **она росла ***зеленая была	<ul style="list-style-type: none"> <li>В лесу <ul style="list-style-type: none"> <li>родилась елочка</li> <li>она росла <ul style="list-style-type: none"> <li>зеленая была</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<b>нумерованный список</b>	в начале строки установить знак решетки	#В лесу родилась елочка #В лесу она росла	<ol style="list-style-type: none"> <li>В лесу родилась елочка</li> <li>В лесу она росла</li> </ol>
<b>многоуровневый нумерованный список</b>	в начале строки установить количество знаков решетка # соответствующих уровню нумерации	#В лесу ##родилась елочка ##она росла ###зеленая была	<ol style="list-style-type: none"> <li>В лесу <ol style="list-style-type: none"> <li>родилась елочка</li> <li>она росла <ol style="list-style-type: none"> <li>зеленая была</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
<b>красная строка</b>	в начале строки установить сочетание знаков <b>-&gt;</b>	В лесу родилась елочка ->В лесу она росла	В лесу родилась елочка В лесу она росла
<b>фигурное оформление</b>	установка знака двоеточия <b>:</b>	:В лесу родилась: елочка :В лесу: она : :росла	В лесу родилась елочка В лесу она росла
<b>запись текста справа страницы</b>	перед текстом запись фразы <b>%right%</b>	%right% В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
<b>запись текста в центре страницы</b>	перед текстом запись фразы <b>%center%</b>	%center% В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
<b>отделение фрагментов текста линияй</b>	устанавливается набор символов <b>----</b>	В лесу родилась елочка ----	В лесу родилась елочка

		В лесу она росла	В лесу она росла
<b>заголовок</b>	устанавливается в начале строки знак !		
	! заголовок первого уровня	! Слова песни	Слова песни
	!! заголовок второго уровня	!! Слова песни	Слова песни
	!!! Заголовок третьего уровня	!!! Слова песни	Слова песни
<b>Шрифт текста</b>			
<b>надстрочный</b>		В лесу родилась елочка '^Текст песни^'	В лесу родилась елочка <sup>Текст песни</sup>
<b>подстрочный</b>		В лесу родилась елочка ' _текст песни _ '	В лесу родилась елочка <sub>Текст песни</sub>
<b>зачеркнутый</b>		{-В лесу родилась елочка-}	<del>В лесу родилась елочка</del>
<b>подчеркнутый</b>		{+В лесу родилась елочка+}	<u>В лесу родилась елочка</u>
<b>крупный</b>		[+В лесу родилась елочка+]	В лесу родилась елочка
<b>очень крупный</b>		[++В лесу родилась елочка++]	В лесу родилась елочка
<b>маленький</b>		[-В лесу родилась елочка-]	В лесу родилась елочка
<b>очень маленький</b>		[--В лесу родилась елочка--]	В лесу родилась елочка
<b>Ссылки</b>			
<b>создание и ссылка на внутреннюю страницу сайта Wiki</b>	в начале заголовка новой внутренней страницы устанавливается набор символов [[ и в конце заголовка]]	[[Слова песни В лесу родилась елочка]]	<a href="#">Слова песни В лесу родилась елочка</a> ?
	в начале заголовка новой внутренней страницы устанавливается набор символов [[ и в конце заголовка ]]. Невидимые на странице слова берутся в скобки	[[ (Слова песни) В лесу родилась елочка ]]	<a href="#">В лесу родилась елочка</a> ?
<b>переход на страницу В лесу родилась елочка по ссылке с номера</b>	[[ Заголовок внутренней страницы  #]]	Слова песни [[ В лесу родилась елочка  #]]	Слова песни <a href="#">[1]</a> ?
<b>переход на страницу интернета</b>	записывается адрес страницы Интернета	НИУ ВШЭ http://hse.ru	НИУ ВШЭ <a href="http://hse.ru">http://hse.ru</a>
	скрывается адрес и ссылка производится с фрагмента текста	[[ http://hse.ru   НИУ ВШЭ]]	<a href="#">НИУ ВШЭ</a>
	страница по ссылке открывается в новом окне	%newwin% НИУ ВШЭ http://hse.ru %newwin% [[ http://hse.ru   НИУ ВШЭ]]	НИУ ВШЭ <a href="http://hse.ru">http://hse.ru</a> <a href="#">НИУ ВШЭ</a>
<b>Цвет шрифта</b>			
	перед фразой устанавливается >>цвет<<		
<b>Красный</b>		>>red<< В лесу родилась елочка	
<b>Пурпурный</b>		>>purple<< В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
<b>зеленый</b>		>>right green<< В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка

голубой		>>blue<< В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
нормальный		>> << В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
разноцветный		%red% В %blue% лесу %green% родилась %color=#ff7f00% елочка	В лесу родилась елочка

Коды и названия цветов

Aliceblue F0F8FF	Antiquewhite FAEBD7	Aqua 00FFFF	Aquamarine 7FFFD4
Azure F0FFFF	Beige F5F5DC	Bisque FFE4C4	Black 000000
Blanchedalmond FFEBCD	Blue 0000FF	Blueviolet 8A2BE2	Brown A52A2A
Burlywood DEB887	Cadetblue 5F9EA0	Chartreuse 7FFF00	Chocolate D2691E
Coral FF7F50	Cornflowerblue 6495ED	Cornsilk FFF8DC	Crimson DC143C
Cyan 00FFFF	Darkblue 00008B	Darkcyan 008B8B	Darkgoldenrod B8860B
Darkgray A9A9A9	Darkgreen 006400	Darkkhaki BDB76B	Darkmagenta 8B008B
Darkolivegreen 556B2F	Darkorange FF8C00	Darkorchid 9932CC	Darkred 8B0000
Darksalmon E9967A	Darkseagreen 8FBC8F	Darkslateblue 483D8B	Darkslategray 2F4F4F
Darkturquoise 00CED1	Darkviolet 9400D3	deeppink FF1493	Deepskyblue 00BFFF
Dimgray 696969	Dodgerblue 1E90FF	Firebrick B22222	Floralwhite FFFAF0
Forestgreen 228B22	Fuchsia FF00FF	Gainsboro DCDCDC	Ghostwhite F8F8FF
Gold FFD700	Goldenrod DAA520	Gray 808080	Green 008000
Greenyellow	Honeydew	Hotpink	Indianred

ADFF2F	F0FFF0	FF69B4	CD5C5C
Indigo 4B0082	Ivory FFFFFF0	Khaki F0E68C	Lavendar E6E6FA
Lavenderblush FFF0F5	Lawnngreen 7CFC00	Lemonchiffon FFFACD	Lightblue ADD8E6
Lightcoral F08080	Lightcyan E0FFFF	Lightgoldenrodyellow FAFAD2	Lightgreen 90EE90
Lightgrey D3D3D3	Lightpink FFB6C1	Lightsalmon FFA07A	Lightseagreen 20B2AA
Lightskyblue 87CEFA	Lightslategray 778899	Lightsteelblue B0C4DE	Lightyellow FFFFE0
Lime 00FF00	→ Limegreen 32CD32	Linen FAF0E6	Magenta FF00FF
Maroon 800000	→ Mediumauqamarine 66CDAA	Mediumblue 0000CD	Mediumorchid BA55D3
Mediumpurple 9370D8	→ Mediumseagreen 3CB371	Mediumslateblue 7B68EE	Mediumspringgreen 00FA9A
Mediumturquoise 48D1CC	→ Mediumvioletred C71585	Midnightblue 191970	Mintcream F5FFFA
Mistyrose FFE4E1	→ Moccasin FFE4B5	Navajowhite FFDEAD	Navy 000080
Oldlace FDF5E6	→ Olive 808000	Olivedrab 688E23	Orange FFA500
Orangered FF4500	→ Orchid DA70D6	Palegoldenrod EEE8AA	Palegreen 98FB98
Paleturquoise AFEEEE	→ Palevioletred D87093	Papayawhip FFEDB5	Peachpuff FFDAB9
Peru CD853F	→ Pink FFC0CB	Plum DDA0DD	Powderblue B0E0E6
Purple 800080	→ Red FF0000	Rosybrown BC8F8F	Royalblue 4169E1
Saddlebrown 8B4513	→ Salmon FA8072	Sandybrown F4A460	Seagreen 2E8B57
Seashell FFF5EE	→ Sienna A0522D	Silver C0C0C0	Skyblue 87CEEB

Slateblue 6A5ACD	➔ Slategray 708090	Snow FFFAFA	Springgreen 00FF7F
Steelblue 4682B4	➔ Tan D2B48C	Teal 008080	Thistle D8BFD8
Tomato FF6347	➔ Turquoise 40E0D0	Violet EE82EE	Wheat F5DEB3
White FFFFFF	➔ Whitesmoke F5F5F5	Yellow FFFF00	YellowGreen 9ACD32