

Руководство по созданию бокового меню

Для того чтобы создать правое меню рис. 1

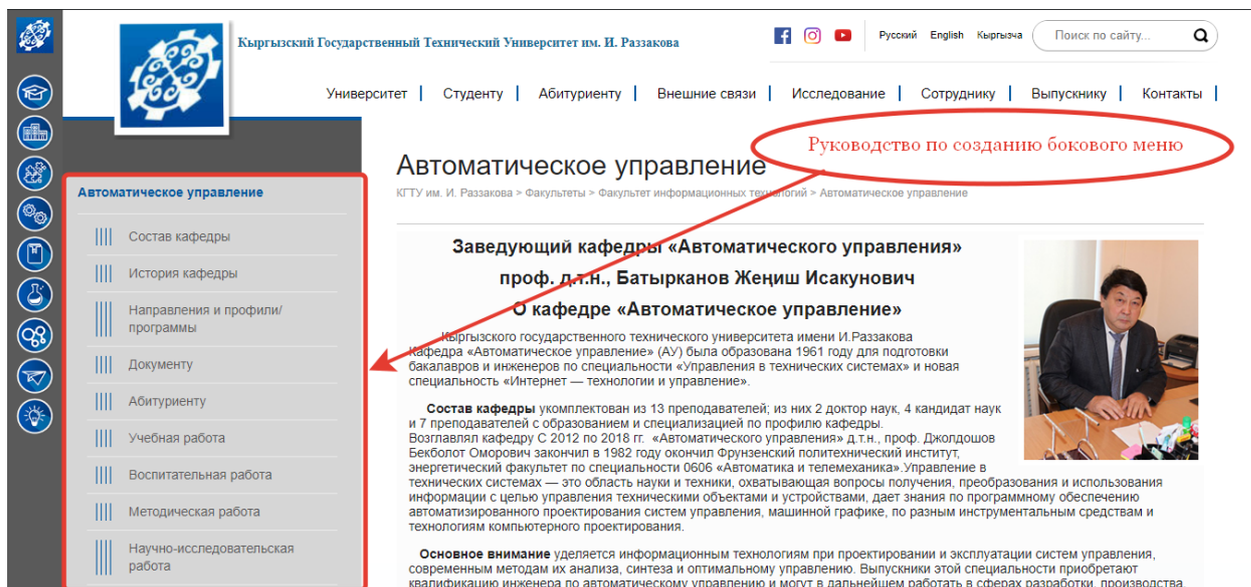


Рисунок 1

Для начало надо авторизоваться, после рис. 2 нажать Страница (1), выбираем страницу, где хотите создать боковое меню и нажимаем на нее (2), далее нажимаем Содержимое (3)

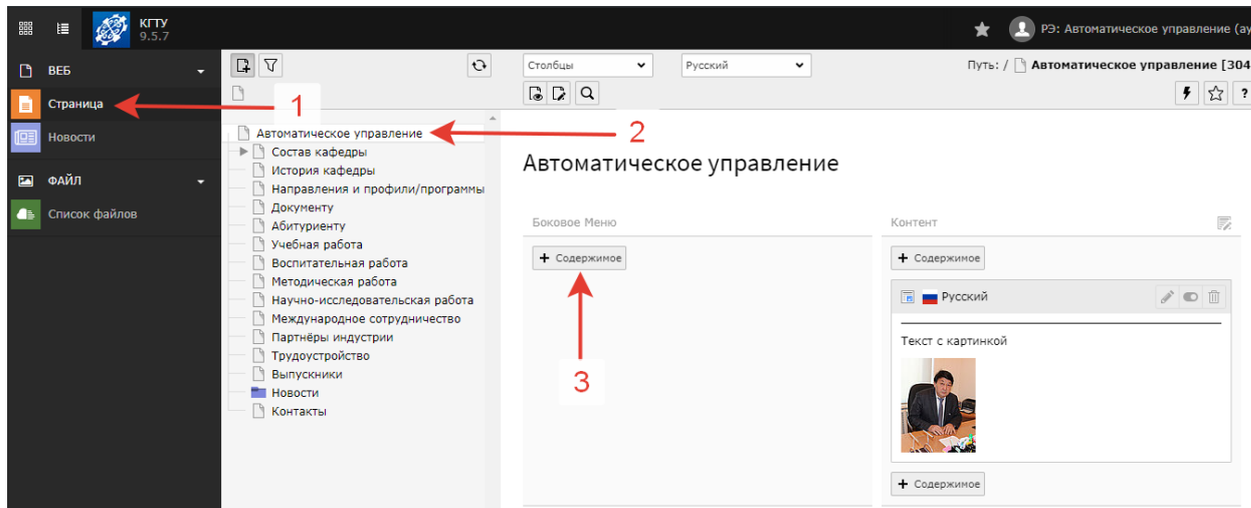


Рисунок 2

Выбираем Боковое меню (Меню подстраниц) рис. 3

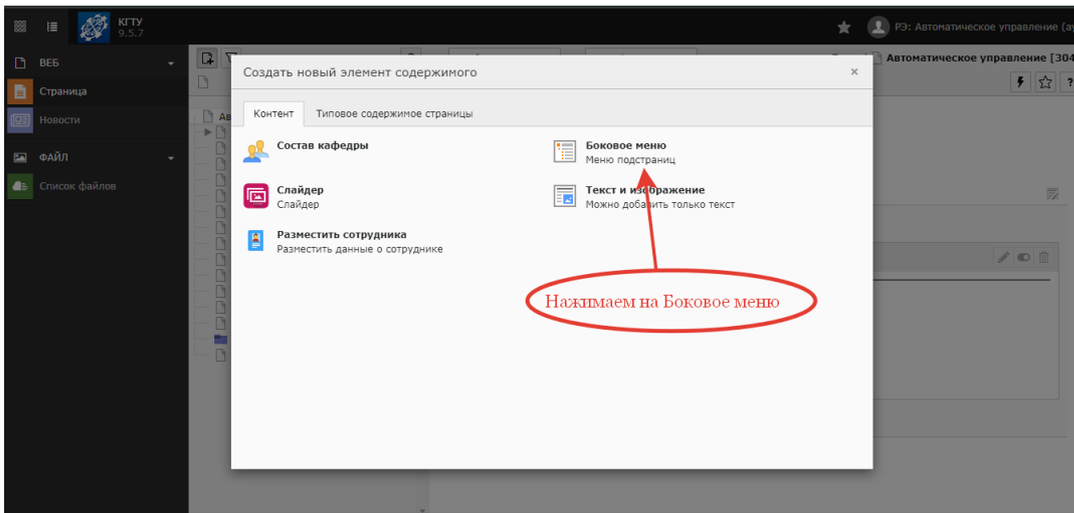


Рисунок 3

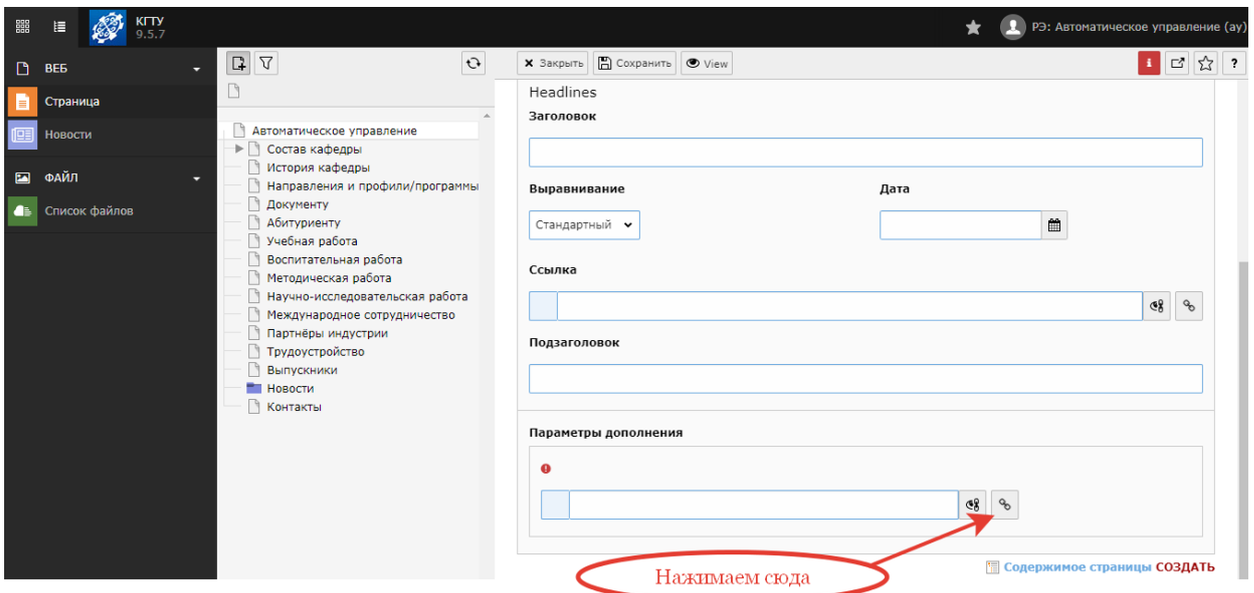


Рисунок 4

В открытом окне (рис. 5) выбираем самую первую страницу.

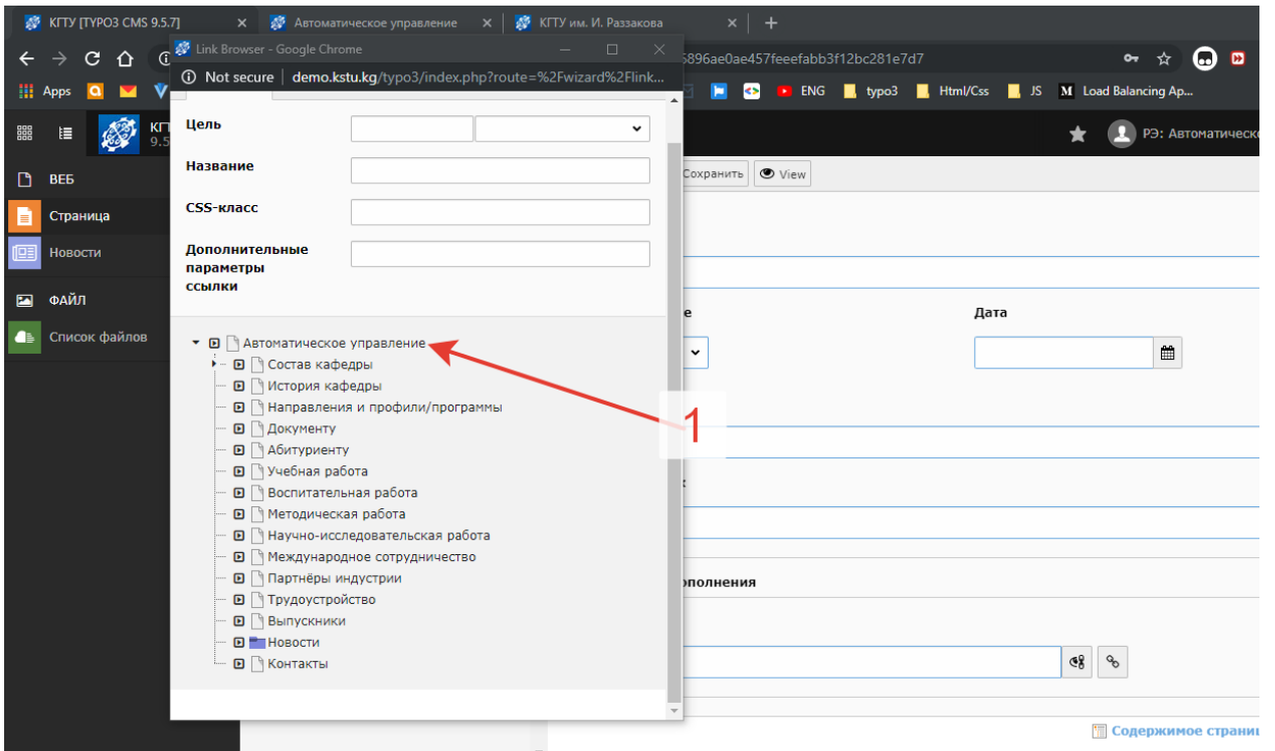


Рисунок 5

Нажимаем сохранить (рис. 6)

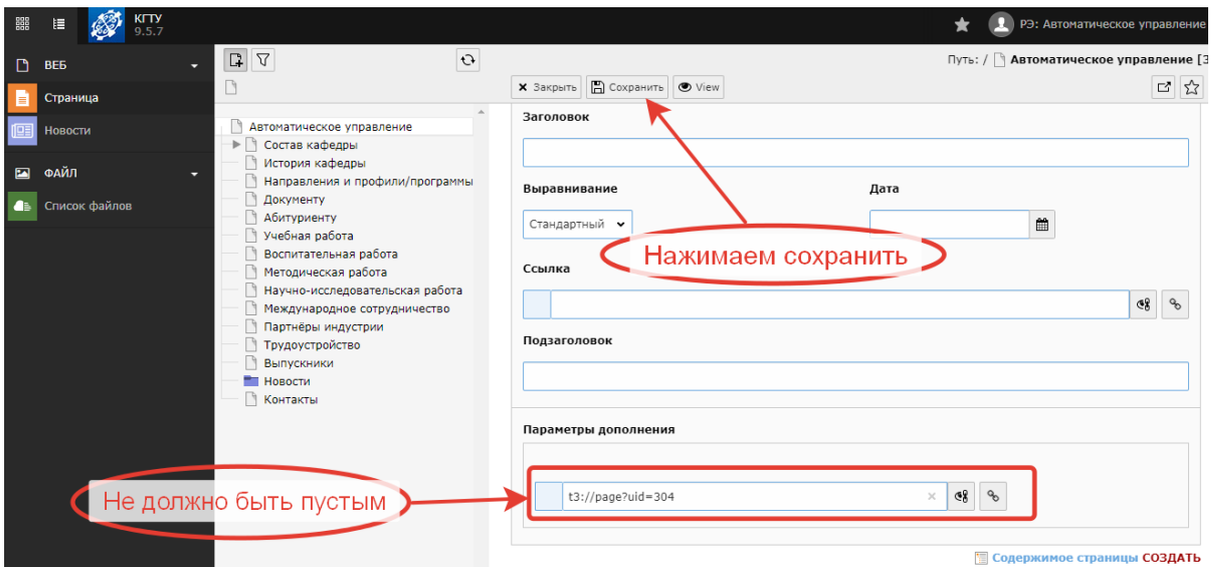
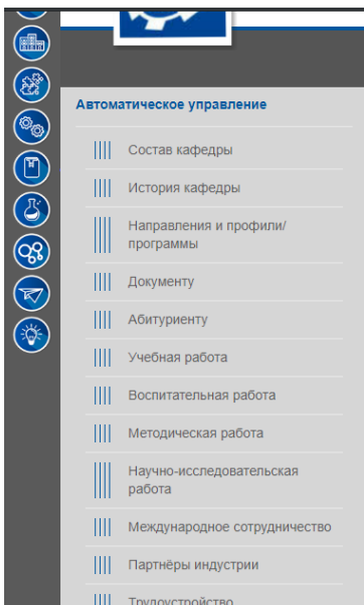


Рисунок 6



Автоматическое управление

КГТУ им. И. Раззакова > Факультеты > Факультет информационных технологий > Автоматическое управление

Заведующий кафедры «Автоматического управления» проф. д.т.н., Батырканов Жеңиш Исакунович О кафедре «Автоматическое управление»



Кыргызского государственного технического университета имени И.Раззакова Кафедра «Автоматическое управление» (АУ) была образована 1961 году для подготовки бакалавров и инженеров по специальности «Управления в технических системах» и новая специальность «Интернет — технологии и управление».

Состав кафедры укомплектован из 13 преподавателей, из них 2 доктор наук, 4 кандидат наук и 7 преподавателей с образованием и специализацией по профилю кафедры. Возглавлял кафедру с 2012 по 2018 гг. «Автоматического управления» д.т.н., проф. Джолдошов Бекболот Оморович закончил в 1982 году окончил Фрунзенский политехнический институт, энергетический факультет по специальности 0606 «Автоматика и телемеханика». Управление в технических системах — это область науки и техники, охватывающая вопросы получения, преобразования и использования информации с целью управления техническими объектами и устройствами, дает знания по программному обеспечению автоматизированного проектирования систем управления, машинной графике, по разным инструментальным средствам и технологиям компьютерного проектирования.

Основное внимание уделяется информационным технологиям при проектировании и эксплуатации систем управления, современным методам их анализа, синтеза и оптимальному управлению. Выпускники этой специальности приобретают квалификацию инженера по автоматическому управлению и могут в дальнейшем работать в сферах разработки, производства, наладки и ремонта различных устройств и систем автоматизации, а также создания их программного обеспечения на основе перспективных микроконтроллеров, микро-ЭВМ и компьютерных сетей. Могут успешно работать в сборе и обработке информации в банковской сфере, таможенной и налоговой системе и т.д., т.е. в не технических системах. Кафедра располагает 3 компьютерными классами с локальной сетью и выходом в Internet и 3 лабораторными аудиториями. Учебной программой кафедры предусматривается освоение нескольких современных языков программирования, ориентированных на процедуры, объекты, данные и правила.

Рисунок 7