Руководство по созданию бокового меню

Для того чтобы создать правое меню рис. 1

8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Кыргызский Госуда Уние	рственный Технический Университет им. И. Раззакова 🛛 🕑 🔹 Руссиий Елдівія Кырлызча Поиск по сайту Q			
	Автоматическое управление	Автоматическое управление ктту им. И. Раззакова > Факультеты > Факультет информационных тогитоблий > Автоматическое управление			
	Состав кафедры	Заведующий кафедры «Автоматического управления»			
	История кафедры	проф. дн., Батырканов Жеңиш Исакунович			
	Направления и профили/ программы	о кафедре «Автоматическое управление» каррызского государственного технического университета имени И.Раззакова			
	Ш Документу	афедра «Автоматическое управление» (АУ) была образована 1961 году для подготовки бакалавров и инженеров по специальности «Управления в технических системах» и новая специон мость «Изираният сумпорятия и моравления»			
	Абитуриенту	Специальность «интернет — технологии и управление». Состав кафедры укомплектован из 13 преподавателей; из них 2 доктор наук, 4 кандидат наук			
	Учебная работа	и 7 преподавателей с образованием и специализацией по профилю кафедры. Возглавлял кафедру С 2012 по 2018 гг. «Автоматического управления» д т.н., проф. Джолдошов Бежеро Симорали авточни в 1000 срем какими фонкционали профилистирати и потитити и потитити.			
	Воспитательная работа	релочного открывата заполнии в тоос году околичил оругаетскими полн ехлическими институт, энергетический факультет по специальности 0606 «Автоматика и телемеханика». Управление в технических системах — это область науки и техники, охватывающая вопросы получения, преобразования и использования			
	Методическая работа	информации с целью управления техническими объектами и устройствами, дает знания по программному обеспечению автоматизированного поректирования систем управления, машинной графике, по разным инструментальным средствам и технологиям компьютерного поректирования.			
	Научно-исследовательская работа	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,			

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

	🛨 🔝 РЭ: Автоматическое управление (ау
	X Закрыть 🗈 Сохранить 💿 View
Страница	Headlines Заголовок
Новости Автоматическое управление Состав кафедры	
 ФАЙЛ Чстория кафедры Направления и профили/программы Список файлов Документу 	Выравнивание Дата
 Доктуриенту Учебкая работа Воспитательная работа Методическая работа Научно-исследовательская работа Международное сотрудничество Партнёры индустрии Трудоустройство Выпускники Новости Контакты 	Стандартный Ссылка Ссылка Ссылка Соловок Соловок
	Параметры дополнения • Нажимаем сюда Содержимое страницы Создать

Рисунок 4

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

🐼 КГТУ [ТҮРОЗ СМЅ 9.5.	7] 🗙 👸 Автоматическое управление 🗙 🛛 🐉 КГТУ им. И. Раззакова	× +
< → C ∆ G	🦉 Link Browser - Google Chrome 🦳 — 🗆 🗙	5896ae0ae457feeefabb3f12bc281e7d7 🛛 🕶 🕁 💼 😕
🏭 Apps 🧕 💌 🔻	Not secure demo.kstu.kg/typo3/index.php?route=%2Fwizard%2Flink	🚬 🗈 💶 ENG 📕 typo3 📕 Html/Css 📕 JS 🕅 Load Balancing Ap
iii iii 🌌 K⊓ 9.5	Цель 🗸	🛨 🔝 РЭ: Автоматически
BEE	Название	Сохранить 👁 View
📄 Страница	СЅЅ-класс	
Новости	Дополнительные параметры	
🖾 ФАЙЛ	ссылки	е Дата
Список файлов	 Автоматическое управление Состав кафедры История кафедры История кафедры Направления и профили/программы Документу Абитуриенту Учебная работа Воспитательная работа Воспитательная работа Методическая работа Методическая работа Мехирино-исследовательская работа Партнёры индустрии Трудоустройство Выпускники Новости Контакты 	 <!--</th-->

Рисунок 5

Нажимаем сохранить (рис. 6)

	🗉 🛷	КГТУ 9.5.7			★ 🔝 РЭ: Автоматическое управление
Ľ	ВЕБ		- T	0	Путь: / 🗋 Автоматическое управление [3
	Страница			🗙 Закрыть 🖺 Сохранить 🕑 View	口 公
	Новости		Автоматическое управление Cocraв кафедры	Заголовок	
	ФАЙЛ Список файло	ФАЙЛ - Список файлов	 История кафедры Направления и профили/программы Документу Абитуриенту Учебная работа 	Мы Выравнивание Дата Стандартный ч	m
			Воспитательная работа Методическая работа Научно-исследовательская работ Международное сотрудничество Партнёры индустрии Выпускники Новости Колтисты	а Подзаголовок	68
		е долж	кно быть пустым	Параметры дополнения t3://page?uid=304 ×	48 %
					Содержимое страницы СОЗДАТЬ

Рисунок б



Автоматическое управление

КГТУ им. И. Раззакова > Факультеты > Фак ехнологий > 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 Сморович закончил в 1982 году окончил Фрунзенский политехнический институт, энергетический факультет по специальности 0606 «Автоматика и телемсканика».Управление в технических системах — это область науки и техники, охавтывающая 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 мализа, 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 автоматики, а также создания их программного обеспечения на основе перспективных микроконтроллеров, микро-ЭВИ и компьютерных сетей. Могут успешно работать в сборе и обработке информации в банковской сфере, таможенной и налоговой системе и.т.д., те. в не технических системах. Кафедра располагает 3 компьютерными классими с покальной сетьки в изходом в Intered и 3 лабораторными аудиториями. Учебной программой кафедры предусматривается освоение нескольких современных языков программирования, ориентированных на процедуры, объекты, данные и правила.

Рисунок 7