

Курулуш механика жана Гидротехникалык курулуш кафедрасынын аудиториялык фонду

Корпус	Институт	Кафедра	Аудиториянын номери (номер ауд)	Аудиториянын аталышы (назначение ауд) лк,лб, пр,кабинет, кампа	Аудиториянын кыргыз-тилинде аталышы	Аудиториянын англис тилинде аталышы	Аудиториянын орус тилинде аталышы	Аудиторияда өтүлүүчү сабактардын тизмеси (перечень дисциплин)	Кубаттуулугу		Аянты ч/м (площадь кв.м)	Өзгөчөлүктөрү (интерактивдүү доска, проектор)
									Жайгашуучу орундардын саны (кол/во посад/х мест)	Компьютерлердин саны (кол/во комп)		
10	КИСИ	КМ жана ГТК	10/104	Лаборатория	«Суюктуктун механикасы лабораториясы»	«Laboratory Fluid Mechanics»	Лаборатория механикасы жидкости	Регулирование стока водохранилищ ами ВР	20	-	72ч/м	Лаб. Стендтер
10	КИСИ	КМ жана ГТК	10/116	Лаборатория	«Курулмалардын гидравликасы лабораториясы»	«Laboratory Hydraulics of structures»	Лаборатория "Гидравлика сооружений"	Гидрология и гидрометрия Регулирование стока водохранилищ ами	20	-	72ч/м	Лаб. Стендтер
10	КИСИ	КМ жана ГТК	10/120	Лаборатория	«Колдонмо гидромеханика лабораториясы»	" Laboratory Applied Fluid Mechanics"	Лаборатория прикладной гидромеханики	Лаборатория прикладной гидромеханики	20	-	72ч/м	Лаб. Стендтер
10	КИСИ	КМ жана ГТК	10/207	Аудитория	Гидротехникалык курулмалардын долбоорлоо аудиториясы»	«Hydraulic engineering design»	Аудитория Проектирование гидротехнических сооружений	-	-	-	72ч/м	Гидротехникалык курулмалардын макеттери
10	КИСИ	КМ жана ГТК	10/401	Аудитория	«Суу чарба системаларын долбоорлоо борбору »	«Center for design of water management system. »	Центр по проектированию водохозяйственных систем	1.Геоинформационные системы водных объектов 2.Производство гидротехнических работ 3.Речные гидротехнические сооружения	15	5	70ч/м	Гидротехникалык курулмалардын макеттери

								Информационные методы проектирования в строительстве 4. Инженерная методика				
10	КИСИ	КМ жана ГТК	10/402	Кабинет	«Окуу-методикалык кабинет»	«Educationa l and methodologi ca office »	Учебно-методический кабинет	-	1	1	17%	-
10	КИСИ	КМ жана ГТК	10/404	Аудитория	«КМ жана ГТК кафедрасынын Лекциялык аудитория »	Lecture auditorium. Department of Structural Mechanics and Hydraulic Engineering	Лекциялык аудитория. Кафедра «СМ ж ГТК».	1. Строительные материалы и конструкции 2. Механика грунтов 3. Национальные нормативы 4. Строительные материалы 5. Нормативно-правовые акты в области водных ресурсов 6. Основы строительных конструкций	80	-	72%	-
10	КИСИ	КМ жана ГТК	10/406	Кабинет	«Курулуш механикасы жана гидротехникалык курулуш кафедрасынын башчысы. Баклиев А.Ж	Head of the department. "Structural mechanics and hydraulic engineering" Bayaliev A.Zh	Заведующий кафедрой. «Строительная механика и гидротехнический строительство» Баклиев А.Ж.	-	1	1	100%	-

0	КИСИ	КМ жана ГТК	10/406а	Кабинет	«Курулуш механикасы жана гидротехникалык курулуш кафедрасынын» профессору Кутуев М.Д.	«EducaProf essor of the Department of Constructio n Mechanics and Hydraulic Engineering Kutuev M.D.tional and methodologi cal office. »	Каб.Профессор кафедры строительной механики и гидротехники Кутуев М.Д.	-	1	1	17ч/м	-
10	КИСИ	КМ жана ГТК	10/412	Кабинет	Окутуучу кабинет	The teaching office	Кабинет преподавательская	-	10	5	35ч/м	-
10	КИСИ	КМ жана ГТК	10/413	Аудитори я	«Курулуш механика лабораториясы. »	«Laboratory of structural mechanics»	«Лаборатория строительная механика »	1.Водопользов ание и природоохранн ое обустройство территорий 2.Сопротивлен ие материалов 3.Информацио нные системы и технологии в природообустр ойстве и водопользован ии 4. Организация и технология работ по природообустр ойству и водопользован ию; управление качеством 5. Технология и организация	15	-	35ч/м	-

								строительства гидроузлов 6. Информационные методы проектирования железных дорог 7. Механика грунтов ЭУН 8. Экспертиза и управление земельными ресурсами				
10	КИСИ	КМ жана ГТК	10/414	Аудитория	«КМ жана ГТК кафедрасынын Лекциялык аудитория.»	Lecture auditorium. Department of Structural Mechanics and Hydraulic Engineering .»	«Лекционная аудитория. Кафедра «СМ и ГТК».	1. Математика 2. Сопротивление материалов 3. Механика грунтов 4. Экономика строительства 5. Философия 6. Социальная адаптация ЛОВЗ в условиях профессиональной деятельности 7. Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества 8. Нормативно-правовые акты в строительстве (KG, KZ, EU, US, RU)	80	-	71ч/м	-
08	КИСИ	КМ жана ГТК	8/09	Лаборатория	«Гидротехникалык курулмалардын бекемдиги жана	Laboratory of strength and stability of hydraulic	«Лаборатория прочности и устойчивости ГТК»	1. Управление конкурентноспособностью организации	20	-	36ч/м	-

					туруктуулугу боюнча лаборатория	structures»		2. Бизнес исследования систем управления 3. Экспертиза и управление земельными ресурсами 4. Конкурентная разведка 5. Безопасность электронного документооборота 6. Оценка рисков				
08	КИСИ	КМ жана ГТК	8/10	Лаборатория	«Суу ресурстарын комплексуу пайдалануу жана коргоо боюнча лаборатория»	Laboratory of integrated use and protection water resourser	Лаборатория комплексное использование и охрана водных ресурсов	1. Прикладная криптография. 2. Тайм-менеджмент. 3. Гидротехнические сооружения оросительных систем 4. Экспертиза и управление земельными ресурсами 5. Основы уголовного права: преступления в сфере экономики 6. Нормативные акты экономических экспертиз	20	-	48ч/м	-

«КМ жана ГТК» кафедрасынын башчысы



А.Ж. Баялиев 2025 ж