

СВЕДЕНИЯ

о материально-технической базе образовательной программы КГТУ им. И. Раззакова

Институт: Кыргызский инженерно-строительный институт им. Н.Исанова

Кафедра: Строительная механика и гидротехническое строительство

Образовательная программа 6 уровня НРК КР (бакалавр): Водные ресурсы и водопользование

Местонахождение учебного корпуса, адрес, наименование кампуса	№	Вид помещений (лекционная аудитория, лаборатория) с указанием их номера и площади	Оснащение (виды оборудования, мультимедиа и др. в аудиториях, лабораториях и др.)	Примечание
ул. Малдыбаева, 34б, 2 кампус, 10 корпус , 1 этаж	104	Лаборатория механики жидкости 72кв/м	1. Комплексный экспериментальный стенд по самоциркулирующему уравнению Бернулли 2. Самоциркулирующийся комплексный экспериментальный стенд местного сопротивления 3. Комплексный стенд сопротивления путевой самоциркуляции 4. Экспериментальный стенд для самоциркулирующего фильтрации Дарси	

ул. Малдыбаева, 346, 2 кампус, 10 корпус , 1 этаж	116	Гидравлика сооружений 72 кв/м	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самоциркулирующий стенд Рейнольдса 2. Комплексный стенд по закону самоциркулирующей кабинетического импульса 3. Стенд для испытания методом электрогидравлических аналогий 4. Стенд самоциркулирующий подвижным водным лотком 5. Многофункциональная экспериментальная самоциркулирующая установка гидравлики для открытого канала 6. Экспериментальный стенд для подъема воды с передачей статистического давления 7. Стенд самоциркуляции по принципу сифонному 8. Комплексный стенд гидравлического удара при самоциркуляции 	
ул. Малдыбаева, 346, 2 кампус, 10 корпус , 1 этаж	120	Прикладная гидромеханика 72 кв/м	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплексный стенд самоциркулирующих ниппелей 2. Измеритель скорости с самоциркулирующей трубкой Пито ВКФ007 3. Самоциркулирующий комплексный стенд Вентури 4. Комплексный гидростатистический стенд 	
ул. Малдыбаева, 346, 2 кампус, 10 корпус , 2 этаж	207	Проектирование гидротехническое строительство 72 кв/м	<ol style="list-style-type: none"> 1. Макеты гидроэлектро станции 2. Арочная плотина двойной кривизны 3. Каменно-набросные плотины с бетонным экраном 4. Бетонная гравитационная плотина 5. Шлюз 	

ул. Малдыбаева, 346, 2 кампус, 10 корпус , 4 этаж	401	« Центр по проектирование водохозяйственные систем» 47,011 кв/м	1. Макет Бассейн декадного регулирования предназначен для орошения. Для вод обеспеченности орошаемых земель 700га с обводным каналом 2. Пять(5) рабочих станции с компьютерами Core i3 3.Нивелир 4.Лабораторный стенд изучения гидротехнического давления 5.Макеты капельного орошения 6.Насос 7.Вертушка	
ул. Малдыбаева, 346, 2 кампус, 10 корпус , 4 этаж	404	Лекционная аудитория- 70,929 кв/м	Плакаты	
ул. Малдыбаева, 346, 2 кампус, 10 корпус , 4 этаж	413	Лаборатория строительной механики 34,164 кв/м	Лабораторный стенд 1 «Опытная проверка состояния балки при плоском изгибе» 2. Испытание на кручение стального образца, Определение модуля сдвига, 3. Исследование плоского напряженного состояния методом тензометрии 4. Исследование напряженно-деформированного состояния в тонкостенном стержне при кручении, 5. Испытание статически неопределимой и статически определимой плоской рамы на изгиб	

ул. Малдыбаева, 346, 2 кампус, 8 корпус ,подвал	09	Лабаратория прочности и устойчивости ГТС 36кв/м	1.Разрывная машина МР1000 2.Гидравлический пресс МС500 3.Шкаф для сушки бетонных образцов 4.Образцы арматур	
ул. Малдыбаева, 346, 2 кампус, 8 корпус ,подвал	10	Лабаратория комплексное использование и охрана водных ресурсов 48кв/м	1.Плакаты 2.М акет Система капельного орошения 3.Стенд Исследование и анализ гидротехнических сооружений для учета сброса воды	

Дата заполнения «03__» _02_2025г.

Руководитель ОП Водные ресурсы и водопользование

Суйунтбекова И.А

ФИО

подпись.

