

**Сведения о материально-технической базе образовательной программы
Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова**

(название юридического лица)

кафедра «Водоснабжение и водоотведение»

Образовательная программа PhD: «Водоснабжение и водоотведение»

Местонахождение учебного корпуса адрес, наименование кампуса, филиала), общая площадь	№	Вид помещений (лекционная аудитория, лаборатория и др.) с указанием их номера и площади	Оснащения (виды оборудования, мультимедии и др. в аудиториях, лабораториях и др.)	Примечание
г. Бишкек, ул. Мадыбаева 34 «б» кампуса №2, корпус -9	1	Лаборатория «Очистки природных сточных вод» (9-315) общая площадь-50 м ²	Стенд Лабораторной работы «фильтровании воды, Макет базальтового фильтра, Макет струйного фильтра, Оборудования для определение качества воды Ампервольтметр ЦЗ-35 Прибор А-2033 ТИР Электровлагометр ЭВ 2К Термометр ЭТПМ Термометр для измерения температуры воздуха Термометр для измерения температуры воды. 1 шт. Компьютер	Проведение научно-исследовательских работ
г. Бишкек, ул. Мадыбаева 34 «б» кампуса №2, корпус -9	2	Лаборатория «Гидравлики» (9-316) общая площадь-50 м ²	Лабораторная установка для исследования уравнения Бернулли и Рейнольдса, Лабораторная установка для определение потерь напора по длине по формуле Дарси – Вейсбаха, Лабораторная установка для определение коэффициента Шези, Лабораторная установка для определение расходной характеристики трубопровода,	Проведение научно-исследовательских работ

			Лабораторная установка для исследование истечения жидкости через отверстие в тонкой стенке, 5 шт. Компьютеры	
г. Бишкек, ул. Мадыбаева 34 «б» кампуса №2, корпус -9	3	Лекционная аудитория (9-317) общая площадь-50 м ²	Экраны для проектор, доска, маркерная доска	Проведение научно-исследовательских работ
г. Бишкек, ул. Мадыбаева 34 «б» кампуса №2, корпус -9	4	Лекционная аудитория (9-318) общая площадь-50 м ²	Интерактивная доска, маркерная доска, 8 шт. Компьютеры	Проведение научно-исследовательских работ
г. Бишкек, ул. Мадыбаева 34 «б» кампуса №2, корпус -9	5	Компьютерный класс (9-208) общая площадь-50 м ²	5 шт. Компьютеры	Проведение научно-исследовательских работ
г. Бишкек, ул. Мадыбаева 34 «б» кампуса №2, корпус -10	6	Лаборатория «Насосы и насосной станции» и «Санитарно-технического оборудования зданий» (10-8) общая площадь-50 м ²	Стен Лабораторной работы «Насосы воздуходувные станции», Гидравлический лоток, Плакаты по дисциплине «ВВ»	Проведение научно-исследовательских работ
г. Бишкек, ул. Мадыбаева 34 «б» кампуса №2, корпус -9	7	Кабинет кафедры (9-309) общая площадь-50 м ²	4 шт. Компьютера	Проведение научно-исследовательских работ
г. Бишкек, ул. Мадыбаева 34 «б» кампуса №2, корпус -9	8	Кабинет аспирантов (9-310) общая площадь-9 м ²	1 шт. Компьютеры	Проведение научно-исследовательских работ
г. Бишкек, ул. Мадыбаева 34 «б» кампуса №2, корпус -9	9	Кабинет заведующего кафедрой (9-311) общая площадь-12 м ²	1 шт. Компьютеры	Проведение научно-исследовательских работ
г. Бишкек, ул. Мадыбаева 34 «б» кампуса №2, корпус -10	10	Лаборатория Лубань «Гидродинамика» (10-104) общая площадь-72 м ²	Лабораторная установка для Исследование режима жидкости, Лабораторная установка для Определение потерь напора по длине, Лабораторная установка Определение коэффициентов местных сопротивлений,	Проведение научно-исследовательских работ

			Лабораторная установка Определение коэффициента фильтрации мелкозернистого грунта	
г. Бишкек, ул. Мадыбаева 34 «б» кампуса №2, корпус -10	11	Лаборатория Лубань «Механика жидкости» (10-120) общая площадь-72 м ²	Лабораторная установка Определение расходной характеристики трубопровода, Лабораторная установка для Исследование истечения жидкости через отверстие в тонкой стенке, Лабораторная установка Исследование водослива с тонкой стенкой, Лабораторная установка для Исследование водослива практического профиля, Лабораторная установка, трубка Вентури	Проведение научно-исследовательских работ
г. Бишкек, ул. Мадыбаева 34 «б» кампуса №2, корпус -10	12	Лаборатория Лубань «Основы гидравлики» (10-116) общая площадь-72 м ²	Лабораторная установка для исследования уравнения Бернулли и Рейнольдса, Лабораторная установка для определение потерь напора по длине по формуле Дарси – Вейсбаха, Лабораторная установка для определение коэффициента Шези, Лабораторная установка для определение расходной характеристики трубопровода, Лабораторная установка фильтрации через каменно- набросную плотину	Проведение научно-исследовательских работ
Общая площадь составляет – 58,7 м ²				

Дата заполнения « 21 » января 2025 г.

Заведующий кафедрой /руководитель ОП «ВВ» Каримов Т.Х.



(подпись)