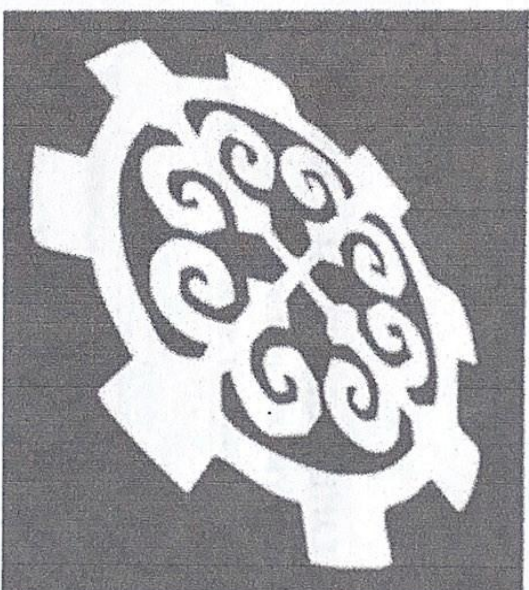


КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И. РАЗЗАКОВА

ВЫСШАЯ ШКОЛА МАГИСТРАТУРЫ



КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

Образовательная программа:

«Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий»

Бишкек 2023

Утверждаю

Проректор по академической работе

Р.Ш.

г.



КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН
образовательной программы
«Теплоснабжение населенных мест и предприятий»

№ П/П	Наименование дисциплины		
М.2.3	Технологии распределения и потребления природного газа	Переквизиты	<input checked="" type="checkbox"/> Газоснабжение: нормы, тарифы и перспективы <input checked="" type="checkbox"/> Теплоснабжение нормы, тарифы и перспективы
		Постреквизиты	<input checked="" type="checkbox"/> Научно-исследовательская практика <input checked="" type="checkbox"/> Газоснабжение района и промышленных предприятий <input checked="" type="checkbox"/> Теплоснабжение района и промышленных предприятий
		Трудоёмкость в кредитах	6
М.2.4	Технологии распределения и потребления тепловой энергии	Семестр	2,3
		Переквизиты	<input checked="" type="checkbox"/> Технологии распределения и потребления природного газа <input checked="" type="checkbox"/> Технологии распределения и потребления тепловой энергии
		Постреквизиты	<input checked="" type="checkbox"/> Научно-исследовательская практика
М.2.5	Теплоснабжение района и промышленных предприятий	Трудоёмкость в кредитах	5
		Семестр	3
М.2.5	Повышение эффективности и надежности газоснабжения	Переквизиты	<input checked="" type="checkbox"/> Математическое моделирование <input checked="" type="checkbox"/> Технологии распределения и потребления природного газа <input checked="" type="checkbox"/> Технологии распределения и потребления тепловой энергии
		Семестр	3

	Повышение эффективности и надежности теплоснабжения	Постреквизиты Трудоёмкость в кредитах	✓ Научно-исследовательская практика 5
	Процессы и технологии систем газоснабжения	Семестр Пререквизиты	3 ✓ Современные методы измерений и эксперимента ✓ Натурные эксперименты и обработка результатов ✓ Специальный курс строительной механики
M.2.6	Процессы и технологии систем теплоснабжения	Постреквизиты Трудоёмкость в кредитах Семестр	4 ✓ Научно-исследовательская практика 3
	Энергоэффективность систем газоснабжения и изменение климата	Пререквизиты	✓ Математическое моделирование ✓ Научно-технические задачи в строительстве
M.2.7	Энергоэффективность систем теплоснабжения и изменение климата	Постреквизиты Трудоёмкость в кредитах Семестр	4 ✓ Научно-исследовательская практика 3
	Зеленые технологии в системе газоснабжения	Пререквизиты	✓ Нормативно-правовые акты в строительстве (КГ, КЗ, РУ, ЕУ) ✓ Математическое моделирование ✓ Научно-технические задачи в строительстве
M.2.8	Зеленые технологии в системе теплоснабжения	Постреквизиты Трудоёмкость в кредитах Семестр	4 ✓ Научно-исследовательская практика 3

Зав. кафедрой ТВ

Абдылдаева А.М.