



«УТВЕРЖДАЮ»

Декан энергетического факультета
А.К.Мергалимова

« 20 » 02 2025

График презентаций преподавателей дисциплин на 2025-2026 учебный год

Наименование дисциплин	Курс	ОП	Преподаватели	Кредиты	Группа	Язык обучения	Примечание
1 курс зимний прием магистратура							
Приближенные методы решения теплотехнических задач	1	“Термическая инженерия”	Ануарбеков М.А.	5	20-098-25-70_W	русский	28.02.2025 Пятница Время 16.00-17.00 аудитория 1125
Технологические методы снижения образования вредных выбросов на ТЭС			Баубеков Қ.Т. Сеитова Ж.А.				
Газотурбинные установки для транспортировки нефти и газа	1	“Термическая инженерия”	Ануарбеков М.А.	5	20-098-25-70_W	русский	28.02.2025 Пятница Время 16.00-17.00 аудитория 1125
Особенности и перспективы развития теплогазоснабжения в АПК			Баубеков Қ.Т.				
2 курс ТИ							
Образование отходов в подразделениях и цехах теплоэлектростанции	2	“Термическая инженерия”	Сеитова Ж.А.	5	20-098-24-09	русский	28.02.2025 Пятница Время 16.00-17.00 аудитория 1125
Получение вторичного топлива при переработке отходов			Баубеков Қ.Т.				
Энергоэффективные ограждающие конструкции	2	“Термическая инженерия”	Атякшева А.В.	5	20-098-24-09	русский	28.02.2025 Пятница Время 16.00-17.00 аудитория 1125
Расчеты теплопередачи в ограждающих конструкциях			Уалиев Е.Б.				
Высокотемпературные процессы и установки	2	“Термическая инженерия”	Диханбаев Б.И.	5	20-098-24-09	русский	28.02.2025 Пятница Время 16.00-17.00
Физико-химическое			Кошумбаев Б.И.				

моделирование теплотехнических процессов							аудитория 1125
2 курс ТГВ							
Конструкции топочно-горелочных устройств для теплоснабжения здания и сооружений	2	"Теплогазоснабжение и вентиляция в АПК"	Баубеков Қ.Т.	5	20-098-24-08	русский	28.02.2025 Пятница Время 16.00-17.00 аудитория 1125
Пути развития котлов малой мощности			Атякшева А.В.				
Основы проектирования и строительства трубопроводов	2	"Теплогазоснабжение и вентиляция в АПК"	Атякшева А.В.	5	20-098-24-08	русский	28.02.2025 Пятница Время 16.00-17.00 аудитория 1125
Физико-химическое моделирование теплотехнических процессов			Кошумбаев Б.И.				

Эдвайзер кафедры «Теплоэнергетика»



А.К.Исатаева