

**План издания учебно-методической документации  
кафедры «Теплоэнергетика» на 2024 год энергетического института**

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Наименование МУ и Р с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем в уч- изд. листиах	Тираж экз.	Срок пред. в ОП ИЦ «Техник»	Эл.форм а/ печ. форма
1.	Саньков В.И. Стамбекова Г.А.	“Определение показателей тепловой экономичности турбины и ТЭЦ”. Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине “Тепловые и атомные электрические станции” для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль «Тепловые электрические станции» всех форм обучения.	Излагается методика выполнения практических занятий. Приведены исходные данные для выполнения практических занятий и расчеты трех режимов работы станции. Предназначены для студентов направления направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль «Тепловые электрические станции» всех форм обучения.	1	25	2024 г. январь	печ.
2.	Суюнбекова Н.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине “Экологическая безопасность ТЭС” для магистров по направлению подготовки 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” программа “Тепловые электрические станции”.	В методическом указании рассмотрены методики расчета. Предназначены для магистров по направлению подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника».	1,5	25	2024 г. март	печ.
3.	Суюнбекова Н.А. Насирдинова С.М. Стамбекова Г.А.	“Жылуулук энергетикалық орнотмолору”. Студенттердин өз алдынча иштөө окуу усулдук көрсөтмөсү. Бардык адистиктеги студенттер үчүн арналат.	Материалды өз алдынча үйрөнүү методикасы каралган.	8	25	2024 г. апрель	печ.
4.	Иманалиева С.Ж.	Методические указания к выполнению практических занятий	Излагается методика выполнения практических занятий. Приведены исходные данные для выполнения	1,5	25	2024 г. июнь	печ.

		по дисциплине “Конструкционные материалы в теплоэнергетике” для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль «Тепловые электрические станции» всех форм обучения.	практических занятий. Предназначены для магистров по направлению подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника».				
5.	Насирдинова С.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине “Академическое письмо” для магистров по направлению подготовки 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” и 760300 “Техносфера и безопасность”.	В методическом указании рассмотрены методики написания научной статьи по направлениям. Предназначены для магистров по направлению подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» и 760300 “Техносфера и безопасность”.	1,5	25	2024 г. октябрь	Эл. форма

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент

Насирдинова С.М.