

**План издания учебно-методической документации
кафедры «Теплоэнергетика» на 2023 год энергетического факультета**

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Наименование МУ и Р с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем в уч- изд. листах	Тираж экз.	Срок пред. в ОП ИЦ «Техник»	Эл.форм а/ печ. форма
1.	Суюнбекова Н.А.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине “Производство и распределение энергоносителей на промышленных предприятиях” по направлению 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” для студентов заочной формы обучения.	В методическом указании приведены задания к выполнению контрольной работы и методики ее решения по дисциплине “Производство и распределение энергоносителей на промышленных предприятиях” по направлению 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции”. Предназначено для студентов заочной формы обучения.	1,5	25	2023 г. март	печ.
2.	Суюнбекова Н.А. Иманалиева С.Ж.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Топливное хозяйство и золошлакоудаление» для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» заочной формы обучения.	Рассмотрены методики расчета ленточного конвейера, расчет топливно-транспортного хозяйства ТЭС. Предназначены для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	1,5	25	2023 г. апрель	печ.

3.	Насирдинова С.М. Ырысбек уулу Т.	“Изучение работы трансформатора тепло-холодильной установки и теплового насоса”. Методические указания для выполнения лабораторной работы для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	В методическом указании приведены краткие теоретические сведения, даны основные понятия и определения. Предназначены для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	0,5	25	2023 г. октябрь	печ.
4.	Асиев А.Т. Аманбаев И.М.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях и учреждениях. Методические указания для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения.	В методическом указании приведены практика использования электрической и тепловой энергии в университете, разработаны рекомендации повышения эффективности использования электрической и тепловой энергии. Предназначены для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения.	1	25	2023 г. декабрь	печ.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент

Насирдинова С.М.