

**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. | Суюнтбекова 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. | Суюнтбекова 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.