

**План издания учебно-методической документации  
кафедры «Теплоэнергетика» на 2022 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.	Насирдинова С.М. Обозов А.Дж.	Системы солнечного теплоснабжения с тепловыми аккумуляторами тепла (монография)	В монографии приведены теоретические положения, а также сведения по расчету солнечной системы теплоснабжения, а также представлены достоинства и недостатки солнечных тепловых электростанций. Предназначена для студентов-бакалавров и магистров энергетического направления.	10	10	апрель 2022 г.	печ.
2.	Суюнтбекова Н.А. Иманалиева С.Ж.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине “Теоретические основы теплотехники” направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” для студентов заочной формы обучения.	В методическом указании приведены задания к выполнению контрольных работ и методики ее решения по дисциплине “Теоретические основы теплотехники”. Данное методическое указание предназначено для выполнения контрольных работ по дисциплине “Теоретические основы теплотехники” для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника».	2	25	март 2022	печ.
3.	Суюнтбекова Н.А.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине “Основы централизованного теплоснабжения” направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” для студентов заочной формы обучения.	В методическом указании приведены задания к выполнению контрольных работ и методики ее решения по дисциплине “Основы централизованного теплоснабжения”. Данное методическое указание предназначено для выполнения контрольных работ по дисциплине “Основы централизованного теплоснабжения” для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника».	1,5	25	2022 апрель	печ.

4.	Стамбекова Г.А.	Методические указания к практической работе по дисциплине “Менеджмент и маркетинг в ТЭ” для студентов направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” всех форм обучения.	В методическом указании приведены основные понятия и термины, даны задания к практической работе и методы их расчета.	1	25	май 2022	печ.
5.	Стамбекова Г.А.	«Определение параметров влажного воздуха» Методические указания к лабораторной работе по дисциплине “Защита окружающей среды при работе в ТЭ систем” для студентов направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” всех форм обучения.	В методическом указании приведены основные понятия и термины, даны схема и описание лабораторной установки.	1	25	июнь 2022	печ.
6.	Стамбекова Г.А.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине “Защита окружающей среды при работе в ТЭ систем” для студентов направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” заочной формы обучения.	В методическом указании приведены основные понятия и термины, даны задания к контрольной работе и методы их расчета.	1	25	июнь 2022	печ.
7.	Саньков В.И. Стамбекова Г.А. Иманалиева С.Ж.	Методические указания к лабораторной работе по дисциплине “Турбинные установки” для студентов направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” всех форм обучения.	Цель лабораторной работы: ознакомиться с турбинами, работающими в ТЭЦ. Нарисовать ПТС турбины. Снять параметры пара на входе в турбину и выходе из турбины. Рассчитать технико-экономические показатели.	0,25	25	май 2022	печ.

8.	Саньков В.И. Стамбекова Г.А.	Методические указания к лабораторной работе по дисциплине “Тепловые и атомные электрические станции” для студентов направления 640100 “Теплоэнергетика и теплотехника” профиль “Тепловые электрические станции” всех форм обучения.	Цель лабораторной работы: ознакомиться с ПТС, нарисовать процесс расширения пара в турбине. Определить работу турбины, работы насоса и КПД цикла	0,25	25	июнь 2022	печ.
9.	Асиев А.Т. Аманбаев И.М.	“Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях и учреждениях”. Методическое пособие для студентов-бакалавров направления 640200 “Электроэнергетика и электротехника” профиль “Энергосбережение в электроэнергетике”	Изучены практика использования электрической энергии в университете и разработаны рекомендательные методы повышения эффективности использования электрической энергии.	4	25	октябрь 2022	печ.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент

Насирдинова С.М.