

**План издания учебно-методической документации
кафедры «Теплоэнергетика» на 2020 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. форма/ печ. форма
1.	Суюнтбекова Н.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Производство и распределение энергоносителей на промышленных предприятиях» для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	Рассмотрены методики расчета. Предназначены для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	0,75		январь 2020 г.	электр. форма
2.	Саньков В.И. Насирдинова С.М.	Методическое руководство к выполнению курсового проекта по дисциплине «Тепловые и атомные электрические станции» для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	Рассматриваются методики расчета, задания и примеры расчета. Предназначено для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	2	50	апрель	печат. форма
3.	Насирдинова С.М. Бобровская Е.А.	Методическое указание по оформлению выпускных магистерских диссертаций по направлению подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Тепловые электрические станции».	Рассмотрены правила оформления магистерской диссертации.	1	20	май	печат. форма

4.	Стамбекова Г.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике» для магистров по направлению подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника».	Даны определения понятия «Энергоресурсы», классификация, виды. Перспективы использования энергоресурсов в Кыргызстане.	1	20	октябрь	печат. форма
5.	Стамбекова Г.А.	“Анализ питательной воды”. Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Подготовка воды на ТЭС» для студентов направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	Рассматриваются водно-химические режимы тепловых электростанций. В методическом указании описан опыт подготовки воды для промышленных предприятий. Даны краткие сведения по составу природных вод.	1		ноябрь	электр. форма
6.	Саньков В.И. Стамбекова Г.А. Иманалиева С.Ж.	Методические указания по выполнению курсового проекта «Поверочно-тепловой расчет котла БКЗ 160-100» по дисциплине «Котельные и парогенераторные установки» для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	Излагается методика выполнения курсового проекта. Приведен порядок теплового расчета паровых котлов. Предназначены для студентов бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	4	50	ноябрь	печат. форма

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент

Насирдинова С.М.