

**План издания учебно-методической документации
кафедры «Теплоэнергетика» на 2021 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
2.	Стамбекова Г.А. Суюнбекова Н.А. Иманалиева С.Ж.	Сквозная программа практик. Методические указания для прохождения предквалификационной практики для студентов-бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	В методическом указании даются понятия предквалификационной, порядок ее организации и руководства, содержание и структура работы, требования к отчетной документации. Предназначено для студентов-бакалавров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	1	-	апрель 2021 г.	электр. форма
3.	Насирдинова С.М. Саньков В.И.	Исследование коэффициента теплоотдачи при вынужденной конвекции. Методические указания к выполнению практической работы по дисциплинам “Теоретические основы теплотехники” и “Теплоэнергетические установки” всех форм обучения.	Излагается методика выполнения практических работ. Приводятся исходные данные для выполнения практических работ. Предназначено для студентов-бакалавров всех форм обучения.	2	-	октябрь 2021 г.	электр. форма

4.	Насирдинова С.М. Аманбаев И.М.	“Автоматизированная котельная система” Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплинам “Тепловой контроль и автоматизация” и “Котельные и парогенераторные установки” всех форм обучения.	Излагается методика выполнения практических работ. Приводятся исходные данные для выполнения практических работ. Предназначено для студентов-бакалавров всех форм обучения.	2,5	-	ноябрь 2021 г.	электр. форма
5.	Жусубалиева Б.К.	Энергосбережение и энергоэффективность. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Энергосбережение в энергетике» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения.	Излагается методика выполнения лабораторных работ. Приводятся исходные данные для выполнения лабораторных работ. Предназначено для студентов-бакалавров всех форм обучения.	1,5	-	ноябрь 2021 г.	электр. форма
6.	Жусубалиева Б.К., Сулайманова Н.О.	Расходомеры. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы энергоснабжения» для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения.	Излагается методика выполнения лабораторных работ. Приводятся исходные данные для выполнения лабораторных работ. Предназначено для студентов-бакалавров всех форм обучения.	1,5	-	октябрь 2021 г.	электр. форма

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент

Насирдинова С.М.