

**План издания учебно-методической документации
кафедры «Теплоэнергетика» на 2020 год Института ВШМ**

№ 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.	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
2.	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 энерго-ресурсов в Кыргызстане.	1	20	октябрь	печат. форма

**План издания учебно-методической документации
кафедры «Теплоэнергетика» на 2021 год института ВШМ**

№ 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 « Водно-химический режимы ТЭУ » для магистров по направлению подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника».	Рассмотрены методики расчета. Предназначены для магистров по направлению подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника».	2	20	март 2021 г.	печатн. форма
2.	Саньков В.И. Стамбекова Г.А.	« Современные проблемы теплоэнергетики » Методическое указание к практическим занятиям для магистров по направлению подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника».	В методическом указании даются способы и приемы рационального использования различных видов энергии и энергоресурсов, анализ преимущественно ВИЭ, выявлению «узких» мест в системах теплоснабжения и определению путей решения возникающих проблем. Предназначено для магистров дневной формы обучения.	1	20	май 2021 г.	печатн. форма
3.	Саньков В.И. Стамбекова Г.А.	« Оптимизация режимов работы ТЭС » Методическое указание к практическим занятиям для магистров по направлению подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника».	Излагается методика выполнения практических работ, приводятся исходные данные для выполнения практических работ. Предназначено для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	1	20	октябрь 2021 г.	печатн. форма
4.	Саньков В.И. Бобровская Е.А.	« Тепловой расчет систем теплоснабжения ». Методическое руководство к выполнению практической работы по дисциплине	Излагается методика выполнения практической работы. Приводятся исходные данные для выполнения практической работы. Предназначено для магистров	1,7	20	ноябрь 2021 г.	печатн. форма

	Стамбекова Г.А.	«Технико-экономическое обоснование расчета параметров и схем ПГУ и ГТУ ТЭС» для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.				
5.	Бобровская Е.А.	Методическое пособие к выполнению практической работы по дисциплине «Испытание и наладка теплотехнического электрооборудования» для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	Излагается методика выполнения практической работы. Приводятся исходные данные для выполнения практической работы. Предназначено для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.	4	15	май 2021 г.	печатн. форма

**План издания учебно-методической документации
кафедры «Теплоэнергетика» на 2022 год института ВШМ**

№ 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.	Бобровская Е.А. Илюшов Н.Я.	“Правовые основы промышленной безопасности опасных производственных объектов”. Учебное пособие для магистров направления 760300 “Техносферная безопасность”	В учебном пособии рассмотрены основные принципы административно-правового режима промышленной безопасности опасных производственных объектов и их роль в обеспечения национальной безопасности и устойчивого социально-экономического развития.	8,7	20	февраль 2022	печ.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент

Насирдинова С.М.