

**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.<br>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.<br>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.<br>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 « <b>Водно-химический режимы ТЭУ</b> » 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.<br>Стамбекова Г.А. | « <b>Современные проблемы теплоэнергетики</b> » 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.<br>Стамбекова Г.А. | « <b>Оптимизация режимов работы ТЭС</b> » 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.<br>Бобровская Е.А. | « <b>Тепловой расчет систем теплоснабжения</b> ». 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<br>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<br>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<br>2021 г. | печатн.<br>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.<br>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<br>2022             | печ.                  |

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент

Насирдинова С.М.