

РЕЦЕНЗИЯ

на методические руководство к выполнению практической работы по дисциплине «Технико-экономическое обоснование расчета параметров и схем ПГУ и ГТУ ТЭС» для магистров направления подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения

Методическое руководство содержит 28 страниц, 9 библиографических названия.

Излагается методика выполнения практической работы. Приводятся исходные данные для выполнения практической работы.

Предназначено для магистров направления 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.

Рецензент к.т.н., доцент



Насирдинова С.М.

РЕЦЕНЗИЯ

на методические указания «**Современные проблемы теплоэнергетики**»:

Методические указания к практическим занятиям для магистров
направления подготовки **640100 «Теплоэнергетика и теплотехника»**

Методическое указание содержит 18 страниц, 6 библиографических названия.

В методическом указании даются способы и приемы рационального использования различных видов энергии и энергоресурсов, анализ возможности эффективного использования нетрадиционных, преимущественно возобновляемых источников энергии, выявлению «узких» мест в системах теплоснабжения и определению путей решения возникающих проблем.

Предназначены для магистров направления **640100 «Теплоэнергетика и теплотехника»**.

Рецензент к.т.н., доцент



Бобровская Е.А.

РЕЦЕНЗИЯ

на методические пособие к выполнению практической работы по дисциплине «**Испытание и наладка теплотехнического электрооборудования**» для магистров направления подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения

Методическое руководство содержит 68 страниц, 8 библиографических названия.

Излагается методика выполнения практической работы. Приводятся исходные данные для выполнения практической работы.

Предназначено для магистров направления подготовки 640100 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения.

Рецензент к.т.н., проф.



Саньков В.И.

РЕЦЕНЗИЯ

на методические указания «**Оптимизация режимов работы ТЭС**»
для магистров направления подготовки
640100 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Методическое указание содержит 24 страниц, 8 библиографических названия.

Излагается методика выполнения практических работ. Приводятся исходные данные для выполнения практических работ.

Предназначены для магистров направления **640100 «Теплоэнергетика и теплотехника»** дневной формы обучения.

Рецензент к.т.н., доцент



Бобровская Е.А.