

РЕЦЕНЗИЯ

на методическое пособие к выполнению расчетно-графических заданий (РГЗ) по дисциплине «**Теоретические основы электротехники**», предназначенное для студентов технических специальностей по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника» дневного и дистанционного обучения, разработанное д.т.н., доц. Бакасовой А.Б., к.т.н., доц. Ниязовым Н.Т. и старш. преп. Кыдырмаевой З.С.

Методическое пособие, разработанное авторами на основе рабочей программы, является необходимой частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии ГОС ВПО КР по направлению подготовки «бакалавр» по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника».

В методическом пособии представлены задания по 7 разделам и темам по дисциплине «Теоретические основы электротехники», включает в себя теоретические сведения, варианты расчетно-графических заданий и указаний на их выполнение, расчетную часть, контрольные вопросы и список литературы. Состоит из 174 страниц, 173 рисунков, 26 таблиц и 15 библиографических наименований.

Пособие имеет практическую направленность и значимость. Полученные в процессе решения РГЗ умения и навыки могут быть использованы студентами в будущей профессиональной деятельности.

Методическое пособие разработанное д.т.н., доц. Бакасовой А.Б., к.т.н., доц. Ниязовым Н.Т. и старш. преп. Кыдырмаевой З.С., является завершенной учебно-методической работой, которая рекомендуется для опубликования и использования в учебном процессе при освоении дисциплины «Теоретические основы электротехники» студентами технических специальностей обучающихся по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника».

Рецензент:

Кандидат техн.наук, доцент,
декан Энергетического факультета
ОШ ТУ им. Акад. М.Адышева

Токоев М.П.

Подпись Токоева М.П.
подтверждаю _____

Нач.ОК _____
(Ф.И.О)

РЕЦЕНЗИЯ

на методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы электротехники» предназначенное для студентов технических специальностей по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника» дневного и дистанционного обучения филиала КГТУ им. И. Раззакова в г. Кара-Куль, разработанное д.т.н., доц. Бакасовой А.Б. и к.т.н., доц. Ниязовым Н.Т.

В пособии приведены описания 12 лабораторных работ, дана подробная информация о лабораторном оборудовании. Порядок выполнения каждой лабораторной работы сопровождается теоретическими сведениями, необходимыми для понимания цели работы, достижения этой цели и смысла полученных результатов. Приведен список необходимой литературы.

Состоит из 90 страниц, 52 рисунков, 19 таблиц и 17 библиографических наименований.

Экспериментальные части представляют собой логично выстроенный ход лабораторных работ, включающие выполнение опытов с использованием имеющегося в лаборатории оборудования.

Формируемые в процессе лабораторных занятий умения и навыки могут быть использованы в будущей профессиональной деятельности.

Методическое пособие разработано на основе рабочей программы, является необходимой частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии ГОС ВПО КР по направлению подготовки «бакалавр», имеет практическую направленность и значимость.

Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы электротехники» составленное преподавателями филиала КГТУ им. И. Раззакова в г. Кара-Куль д.т.н., доц. Бакасовой А.Б., и к.т.н., доц. Ниязовым Н.Т. является завершенной учебно-методической работой, которая рекомендуется для опубликования и использования в учебном процессе при освоении дисциплины «Теоретические основы электротехники» студентами технических специальностей обучающихся по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника».

Рецензент:

Главный инженер
«Камбаратинские ГЭС»

Абдырасулов С.Б.

Подпись Абдырасулова С.Б.
подтверждаю _____

Нач.ОК _____
(Ф.И.О)

