

ВЫПИСКА

из Протокола № 9 заседания кафедры «Строительства, транспорта и электроэнергетики» филиала КГТУ им. И. Раззакова в г. Кара – Куль

21. 05. 2018 г.

г. Кара – Куль

Присутствовали: Бакасова А. Б., Ниязов Н. Т., Кыдырмаева З. С., Жумашева Г. Э., Зияйдинов М. Э., Сатыбалдиева А. Б., Караева А. К.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О рекомендации к изданию рукописи методического пособия к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы электротехники» предназначенное для студентов технических специальностей по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника», авторов д.т.н., доцента Бакасовой А.Б., к.т.н. Ниязова Н.Т. в ИЦ «Текник» КГТУ им. И. Раззакова.
2. О рекомендации к изданию рукописи сборника методического пособия к выполнению расчетно – графических заданий по дисциплине «Теоретические основы электротехники», предназначенный для студентов технических специальностей по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника» дневного и дистантного обучения, авторов Бакасовой А.Б., Ниязова Н.Т., Кыдырмаевой З.С. в ИЦ «Текник» КГТУ им. И. Раззакова.

СЛУШАЛИ: Зав. кафедрой «Строительства, транспорта и электроэнергетики», д.т.н., доцента Бакасову А.Б.

- Уважаемые коллеги, мы обязаны обеспечить студентов необходимыми методическими пособиями и руководствами к выполнению РГЗ, лабораторных и курсовых работ. УМК по дисциплине «Теоретические основы электротехники» является одним из лучших на кафедре, но несмотря на это ППС нашей кафедры активно занимаются разработкой и составлением методических пособий по читаемым дисциплинам.

Сегодня мы должны рассматривать и рекомендовать к изданию 2 (два) методических пособий:

1) Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы электротехники» предназначенное для студентов технических специальностей по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника». Составители: Бакасова А.Б., Ниязов Н.Т. Сборник состоит из 90 страниц, 52 рисунков, 19 таблиц и 17 библиографических наименований.

В МП приведены описания 12 лабораторных работ. Дана подробная информация о необходимом лабораторном оборудовании, применительно к которому составлены описания. Порядок выполнения каждой лабораторной работы сопровождается краткими теоретическими сведениями, необходимыми для понимания цели работы, способов ее достижения и смысла полученных результатов, а также список необходимой литературы.

ПОСТАНОВИЛИ (единогласно):

Рекомендовать данную работу к изданию объемом 90 страниц (печатного листа формы А4, шрифт 14), тиражом 100 экз.

Назначить рецензентом к.т.н., профессора КГТУ Сатаркулова К.А.

СЛУШАЛИ: Старшего преподавателя кафедры «Строительства, транспорта и электроэнергетики» филиала КГТУ им. И. Раззакова в г. Кара – Куль Кыдырмаеву З.С.

2) Методическое пособие к выполнению расчетно – графических заданий по дисциплине «Теоретические основы электротехники», предназначенный для студентов технических специальностей по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника» дневного и дистантного обучения.

Составители: Бакасова А.Б., Ниязов Н.Т., Кыдырмаева З.С.

Методическое пособие состоит из 174 страниц, 173 рисунков, 26 таблиц и 15 библиографических наименований.

Данное МП состоящий из 7 РГЗ (7 разделов) курса «Теоретические основы электротехники» соответствует УМК для студентов технических специальностей по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника» и включает в себя теоретические сведения, варианты расчетно – графических заданий и указаний на их выполнение.

ПОСТАНОВИЛИ (единогласно):

Рекомендовать данную работу к изданию объемом 174 страниц (печатного листа формы А4, шрифт 14), тиражом 100 экз.

Назначить рецензентом к.т.н., профессора КГТУ Сатаркулова К.А.

Заведующий кафедрой,
д.т.н., доцент

Бакасова А.Б.

Секретарь,
стар. преподаватель

Жумашева Г.Э.