

### Методические указания.

Изучение дисциплины «Электроэнергетические системы и сети» проходит в течение 5 и 6 семестров. Основные темы дисциплины осваиваются в ходе аудиторных занятий, однако важная роль отводится и самостоятельной работе студентов.

Самостоятельная работа включает в себя следующие этапы:

- изучение теоретического материала (работа над конспектом лекции);
- самостоятельное изучение дополнительных информационных ресурсов (доработка конспекта лекции);
- выполнение заданий текущего контроля успеваемости (подготовка к практическому занятию);
- итоговая аттестация по дисциплине (подготовка к зачету и экзамену).

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции – 10-15 минут.

Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту – 1 час в неделю в ходе подготовки к лабораторному занятию.

Кроме чтения учебной литературы из обязательного списка рекомендуется активно использовать информационные ресурсы сети Интернет по изучаемой теме. Ответы на многие вопросы, связанные с проектированием электронных средств, можно получить в сети Интернет и соответствующих информационных ресурсах.

Подготовка к зачету, экзамену: основной вид подготовки – «свертывание» большого объема информации в компактный вид, а также тренировка в ее «развертывании» (примеры к теории, выведение одних закономерностей из других и т.д.). Надо также правильно распределить силы, не только готовясь к самому экзамену, но и позаботившись о допуске к нему (это хорошее посещение занятий, выполнение в назначенный срок лабораторных работ, активность на практических занятиях).

Ниже приведен перечень методического обеспечения дисциплины:

1. Дистанционный учебный курс «Электроэнергетические системы и сети». Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 24630 от 12 октября 2020 г. Объединенный фонд электронных ресурсов Наука и образование (ОФЭРНиО).

<https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=2262>.

2. Электроэнергетические системы и сети: методические указания к курсовому проектированию. Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: М.Н. Махмудов, А.А. Дягилев. Рязань, 2020. 24 с. (N 5527)

3. Электроэнергетические системы и сети: методические указания к лабораторным работам. Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: М.Н. Махмудов, А.А. Дягилев. Рязань, 2020. 48 с. (N 5543)