

# Электроэнергетические системы и сети / ДО 2017

[Личный кабинет](#) ▶ [Мои курсы](#) ▶ [Электроэнергетические системы и сети / ДО 2017](#) ▶ [Раздел 2. Недели 4-11](#) ▶

[Лабораторная работа 4. Расчёт режимов замкнутой электрической сети с помощью программного комплекса](#)

## Лабораторная работа 4. Расчёт режимов замкнутой электрической сети с помощью программного комплекса

1. Выполните лабораторную работу "**Расчёт режимов замкнутой электрической сети с помощью программного комплекса**".

Цель работы: расчёт установившихся режимов замкнутой электрической сети с помощью программного комплекса.

Сформируйте исходные данные по своему варианту (**в процессе выполнения лабораторной работы 3**) и выполните отчёт, руководствуясь [методическими указаниями](#) к лабораторной работе 4. Лабораторные работы выполняются с использованием программного комплекса RastrWin3 (сайт разработчика: <http://www.rastrwin.ru/>) или другого доступного.

Требования к оформлению и шаблоны находятся в разделе "Руководство по работе в курсе. Основные документы".

2. Отправьте отчёт в виде файла в формате \*.pdf и все файлы расчёта режимов без архивирования преподавателю на проверку.

Чтобы отправить выполненное задание на проверку:

- нажмите кнопку "Добавить ответ на задание";
- в поле "файлы" загрузите один файл отчёта в формате \*.pdf и все файлы расчёта режимов без архивирования;
- нажмите кнопку "Сохранить";
- после этого задание приобретает статус "черновик", и Вы можете редактировать свой ответ, заменяя файл до тех пор, пока не отправили его на проверку;
- для окончательной отправки выполненного задания и получения оценки, нажмите кнопки "Отправить на проверку" и "Продолжить".

Студент может получить максимальную оценку — 10 баллов.

Могут быть заданы вопросы для защиты отчёта.

**Срок выполнения задания — девятая неделя семестра включительно.**

Критерии оценки:

- нет ошибок в расчётах и оформлении, отчёт и защита выполнены в установленный срок — 10 баллов;
- иначе — не более 9,5 баллов.

## Состояние ответа

Номер попытки	Номер этой попытки - 1. (Разрешено попыток - 3)
Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	-
Комментарии к ответу	<a href="#">+</a> <a href="#">Комментарии (0)</a>

Добавить ответ на задание

Вы пока не предоставили ответ на задание