



Электроэнергетические системы и сети / ДО 2017



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

[Лабораторная работа 2. Расчёт режима максимальных нагрузок радиальной электрической сети](#)

Лабораторная работа 2. Расчёт режима максимальных нагрузок радиальной электрической сети

1. Выполните лабораторную работу "**Расчёт режима максимальных нагрузок радиальной электрической сети**".

Цель работы: расчёт режима максимальных нагрузок радиальной электрической сети **по аналитическим выражениям и с помощью программного комплекса**.

Сформируйте исходные данные по своему варианту и выполните отчёт, руководствуясь [методическими указаниями](#) по лабораторной работе 2.

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 - 20 баллов.

Студенту могут быть заданы дополнительные вопросы для защиты отчёта по работе.

Срок выполнения задания - шестая неделя семестра включительно.

Критерии оценки:

- нет ошибок в расчётах и оформлении, отчёт и защита выполнены в установленный срок - 20 баллов;
- иначе - не более 19 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	+ Комментарии (0)

Добавить ответ на задание

Вы пока не предоставили ответ на задание