

# Электроэнергетические системы и сети / ДО 2017

Личный кабинет

➤

Мои курсы

➤

Электроэнергетические системы и сети / ДО 2017

➤

Раздел 2. Недели 4-11

➤

Лабораторная работа 3. Расчёт режима максимальных нагрузок замкнутой электрической сети

## Лабораторная работа 3. Расчёт режима максимальных нагрузок замкнутой электрической сети

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

Цель работы: режима максимальных нагрузок замкнутой электрической сети **по аналитическим выражениям**.

Сформируйте исходные данные по своему варианту и выполните отчёт, руководствуясь [методическими указаниями](#) к лабораторной работе 3.

2. **Отправьте отчёт в виде файла** в формате \*.pdf преподавателю на проверку.

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

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

**Студенту могут быть заданы дополнительные вопросы для защиты отчёта.**

Чтобы отправить выполненное задание на проверку:

- нажмите кнопку "Добавить ответ на задание";
- в поле "файлы" загрузите один файл отчёта в формате \*.pdf;
- 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 за отчёт и защиту — 20 баллов.

Критерии оценки:

- нет ошибок в расчётах и оформлении, ответах на вопросы, 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	<div><div>+</div><div><a href="#">Комментарии</a> (0)</div></div>

Добавить ответ на задание

Вы пока не предоставили ответ на задание