

## **Аттестация по дисциплине «Электротехника» в 2023 г.**

Для получения оценки за экзамен по дисциплине «Электротехника» нужно сделать отчет по лабораторной работе, ответить на вопросы теста и решить две любые задачи своего варианта (номер варианта совпадает с номером фамилии в списке группы) из разделов Контрольные задачи из учебного пособия Вахний Т.В. Электротехника: задачник. – Омск: Изд-во ОмГУ, 2017.

**Задания к лабораторной работе** находятся в учебном пособии: Вахний Т.В. Электрические фильтры: лабораторный практикум. – Омск: Изд-во ОмГУ, 2016. **Номер варианта** совпадает с номером в списке группы. Четные варианты выполняют лабораторную работу №1, нечетные варианты – лабораторную работу №2, величины параметров элементов электрических схем выбираются согласно своему варианту (стр.51), первая половина из списка группы выполняет задания для треугольного сигнала, а вторая – для прямоугольного.

Все работы нужно прислать на проверку на электронный адрес:  
[control-fcs@mail.ru](mailto:control-fcs@mail.ru) (с указанием номера группы и фамилии).