

Рекомендации по работе с ЭУМК

1. Познакомиться с содержанием раздела «Результаты освоения (цели) дисциплины».
2. Познакомиться с содержанием раздела «Тематическое содержание дисциплины».
3. При подготовке к выполнению лабораторных работ обратиться к методическим указаниям, размещенным в разделе «Методические указания к выполнению всех видов работ».
4. При подготовке к защите данной лабораторной работы воспользоваться вопросами для защиты этой работы, которые размещены в разделе «Контрольно-измерительные материалы».
5. При подготовке к выполнению каждой расчетно-графической работы (РГР) воспользоваться материалами, которые размещены в разделе «Методические указания к выполнению всех видов работ».
6. При подготовке к защите РГР «Расчет датчика мощности» познакомиться с вопросами для защиты лабораторной работы № 41, которые размещены в разделе «Контрольно-измерительные материалы».
7. При подготовке к защите РГР «Расчет стабилизатора напряжения» познакомиться с вопросами для защиты лабораторной работы № 48, которые размещены в разделе «Контрольно-измерительные материалы».
8. При подготовке к практическим занятиям воспользоваться блоком «Задачник по ФОЭ», которые размещены в разделе «Контрольно-измерительные материалы».
9. При подготовке к итоговому зачету по дисциплине воспользоваться блоком «Вопросы к дифференцированному зачету по ФОЭ», которые размещены в разделе «Контрольно-измерительные материалы».