

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теоретические основы электротехники
Формируемые компетенции	ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
Задачи дисциплины	Задачи изучения дисциплины заключаются: - в освоении основных методов анализа линейных и нелинейных электрических цепей при установившихся и переходных режимах; - в овладении современными алгоритмами расчета линейных и нелинейных электрических цепей в различных режимах работы; - в изучении частотных характеристик линейных электрических цепей и методов анализа цепей с распределенными параметрами; - в формировании у студентов: - знаний электротехнических законов, методов анализа электрических, магнитных и электронных цепей; - знаний принципов действия, конструкций, свойств, областей применения и потенциальных возможностей основных электротехнических и электронных устройств и электроизмерительных приборов; - знаний электротехнической терминологии и символики; - умений производить измерения основных электрических величин и некоторых неэлектрических величин, связанных с профилем деятельности; - практических навыков включения электротехнических приборов, аппаратов и машин, управления ими и контроля за их эффективной и безопасной работой
Основные разделы / темы дисциплины	- Линейные электрические цепи постоянного тока. - Электрические цепи синусоидального тока. -Четырёхполюсники и фильтры. - Переходные процессы в электрических Четырёхполюсники и электрические цепях - Нелинейные электрические и магнитные цепи.
Форма промежуточной аттестации	Зачёт с оценкой, Экзамен

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	9 зачетных единиц, 324 академических часа.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	3	28	14	14	88	-	-
	4	24	12	24	64	1	35

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	9 з.е., 324 часа						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	2	6	-	-	30	-	-
	3	6	2	6	90	-	4
	4	-	2	6	163	1	8