

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК *

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по учебным неделям (Н)					Итого
		Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	
1.	Основные требования к устройствам электроснабжения	8					8
2.	Системы электропитания	6	6				12
3.	Стабилизаторы и преобразователи постоянного тока		6				6
4.	Источники и системы бесперебойного электропитания (ИБП)		2	4			6
5.	Обеспечение защиты			8			8
6.	Электропитание устройств связи			2	10		12
7.	Системы электропитания радиостанций				4	8	12
8.	Технология безопасного выполнения работ при обслуживании устройств электропитания аппаратуры связи					4	4
9.	Итоговая аттестация					4	4
	Всего учебных часов	14	14	14	14	16	72

* - календарный учебный график может уточняться в расписании занятий с учетом рекомендаций заказчика образовательных услуг.