

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Электропитание устройств и систем телекоммуникаций

1. Цели освоения дисциплины:

Формирования навыков к выполнению специальных расчетов, изучение общих принципов построения систем связи объекта, систем электропитания их основных параметров и требований, предъявляемых к ним инфокоммуникационной аппаратурой, а также изучение принципа действия и способов реализации устройств, входящих в состав систем бесперебойного электропитания и перспектив их развития.

2. Распределение часов дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 ч., 5 ЗЕТ.

2.2 Наименование разделов:

- 1 Трансформаторы и дроссели
- 2 Источники вторичного электропитания
- 3 Системы электропитания предприятий связи

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

ПК-2 - Способен к выполнению специальных расчетов;

ПК-1 - Способен к разработке схемы организации связи объекта, телекоммуникационной системы;

4. Виды контроля:

Контрольная работа 7, Экзамен 7