

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения

### РПД Б1.В.15 Импульсные источники электропитания

-	-	Форма контроля							з.е.	-	Итого acad.часов							Курс 5															
		Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР			Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	Плану	Кон. раб.	СР	Контроль	Семестр 9							Семестр 10					
з.е.	Итого								Лек	Лаб											Пр	КР П	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КР П	СР	Контроль	
Б1.В.15	Импульсные источники электропитания	10						10	5	5	36	180	180	60	84	36										5	180	16	30	14		84	36

Формируемые компетенции: ПК-4

### Содержание дисциплины

#### Тема 1. Однотактные преобразователи с гальванической развязкой.

1.1 Обратногоходовой и прямоходовой преобразователи. Способы размагничивания трансформатора прямоходового преобразователя. Методика расчета высокочастотных импульсных трансформаторов для источников питания.

#### Тема 2. Двухтактные преобразователи с гальванической развязкой.

1.2 Преобразователь со средней точкой первичной обмотки, полумостовой и мостовой преобразователи. Особенности перемагничивания трансформатора двухтактного преобразователя. Расчет выходного дросселя двухтактных преобразователей.

#### Тема 3. Драйверы управления ключами.

1.3 Трансформаторные и бестрансформаторные драйверы. Особенности управления ключом верхнего уровня. Реализация драйверов для управления IGBT-транзисторами.

#### Тема 4. Многоканальные преобразователи.

1.4 Реализация нескольких каналов выходного напряжения на примере однотактного преобразователя.

#### Тема 5. Влияние вентильных преобразователей на питающую сеть.

1.5 Корректоры коэффициента мощности. Системы управления корректорами коэффициента мощности по пиковому и среднему току.