ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сентенко павел расправение высшего образования

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 23:48:18 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Промышленная электроника

Форма обучения: заочная

Кафедра: промышленной электроники (ПрЭ)

Kypc: 4, 5

Семестр: 7, 8, 9

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	8 семестр	9 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	4	12		16	часов
Практические занятия	4	10		14	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	2	6		8	часов
Лабораторные занятия	8	8		16	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	6	6		12	часов
Курсовой проект			4	4	часов
Самостоятельная работа	92	69	64	225	часов
Подготовка и сдача экзамена		9	4	13	часов
Общая трудоемкость	108	108	72	288	часов
(включая промежуточную аттестацию)				8	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр
Экзамен	8
Курсовой проект	9

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Ознакомить студентов с современными достижениями в области силовой электроники.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучить способы преобразования параметров электрической энергии и схемотехнику их реализации.
- 2. Ознакомиться с принципами расчета элементов силового преобразователя и их проектирования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.03.04.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы их достижения компетенции				
Универсальные компетенции					
-	-				
Общепрофессиональные компетенции					
-	-				
Профессиональные компетенции					
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает принципы конструирования отдельных аналоговых блоков				
выполнять расчет и	электронных приборов				
проектирование					
электронных приборов,					
схем и устройств	ПК-3.2. Умеет проводить оценочные расчеты характеристик				
различного	электронных приборов				
функционального					
назначения в					
соответствии с	ПК 2.2. Вже жеет мер мер же				
техническим заданием	ПК-3.3. Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных				
с использованием	электрических схем				
средств автоматизации					
проектирования					

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины	
7 семестр	
1 Непосредственные преобразователи постоянного напряжения	
8 семестр	
2 Автономные транзисторные инверторы	
3 Однотактные преобразователи	

4 Квазирезонансные преобразователи
9 семестр
5 Силовой транзисторный преобразователь