ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 18.06.2024 16:21:35 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Электроника, наноэлектроника и микросистемная техника

Форма обучения: очная

Факультет: Передовая инженерная школа «Электронное приборостроение и системы связи»

(ШИП)

Кафедра: передовая инженерная школа (ПИШ)

Kypc: 1 Семестр: 2

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		2

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучение принципов построения и применения источников вторичного электропитания.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Обзор и изучение видов и назначений источников вторичного электропитания.
- 2. Изучение конструкций узлов и принципов построения трансформаторных и бестрансформаторных источников вторичного электропитания.
- 3. Изучение конструкций узлов и принципов построения импульсных источников вторичного питания.
- 4. Изучение конструкций узлов и принципов построения преобразователей напряжения и фильтров питания.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль профессиональной подготовки (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.01.19.

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 достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-5. Способен к	ПК-5.1. Знает теорию эксперимента, способы его организации и			
организации и	планирования и современные средства, и методы проведения			
проведению	экспериментальных исследований в области электроники и			
экспериментальных	наноэлектроники			
исследований с	ПК-5.2. Умеет планировать, организовывать и проводить эксперимент			
применением	исследований с применением современных средств и методов			
современных средств и	ПК-5.3. Владеет навыками планирования, организации, проведения			
методов	эксперимента и обработки экспериментальных данных с применением			
	современных средств и методов			

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
2 семестр		
1 Обзор и изучение видов и назначений источников вторичного электропитания		
2 Трансформаторные и бестрансформаторные источники питания		
3 Импульсные источники питания (ИИП)		
4 Преобразователи и стабилизаторы напряжения и тока		
5 Фильтры питания, их виды и применение		