# **ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Должность: Проректор по учебной СКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 20:54:27

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## СИЛОВЫЕ ЦЕПИ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Промышленная электроника и

микропроцессорная техника

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ)

Кафедра: промышленной электроники (ПрЭ)

Kypc: 1 Семестр: 2

Учебный план набора 2024 года

## Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	24	24	часов
Практические занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
Самостоятельная работа	122	122	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		2

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Изучение схемотехнических и программных комплексов построения устройств энергетической электроники в различных видах деятельности (инженерной, научно-исследовательской, управленческой, и др.), а также изучение основ современных способов преобразования параметров электрической энергии.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Освоение учащимися базового материала по силовой электронике (Power Electronics) на основе MOSFET и IGBT-транзисторов.
- 2. Ознакомление учащихся с основными схемотехническими решениями силовых преобразователей.
  - 3. Изучение способов преобразования потоков энергии посредством моделирования.
- 4. Овладение навыками практической работы с силовыми полупроводниковыми преобразователями.

# 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.01.07.

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 инликаторы их лостижения

· ·	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-				
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает основные факты, базовые концепции, принципы, модели и			
самостоятельно	методы в области силовых цепей; источники стандартов в областях			
разрабатывать модели	электробезопасности и коммуникационных протоколов; современные			
исследуемых	базовые технологии прямого цифрового управления			
процессов,	ПК-1.2. Умеет проводить имитационное моделирование устройств			
электронных схем,	ронных схем, силовой электроники на современных САПР типа «Spice»; производить			
приборов и устройств	настройку программного обеспечения верхнего уровня; пользоваться			
электронной техники	средствами измерения показателей качества электроэнергии			
	ПК-1.3. Владеет информацией о тенденциях и перспективах развития			
	современных и инструментальных средств для решения практических и			
	общенаучных задач в области силовой электроники			

ПК-5. Готов осваивать	ПК-5.1. Знает принципы планирования и методы автоматизации
принципы	эксперимента на основе информационно-измерительных комплексов как
планирования и	средства повышения точности и снижения затрат на его проведение
методы автоматизации	
эксперимента на	
основе	ПК-5.2. Умеет применять принципы планирования и методы
информационно-	автоматизации эксперимента на основе информационно-измерительных
измерительных	комплексов как средства повышения точности и снижения затрат на его
комплексов как	проведение
средства повышения	
точности и снижения	
затрат на его	THE CO. D.
проведение, овладевать	ПК-5.3. Владеет навыками измерений в реальном времени
навыками измерений в	
реальном времени	

# 4. Названия разделов (тем) дисциплины

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Названия разделов (тем) дисциплины
2 семестр
1 Топологии силовых преобразователей
2 Управление силовыми преобразователями
3 Моделирование силовых преобразователей