ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ 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: 19.10.2023 10:36:28 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

СХЕМОТЕХНИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль) / специализация: Системы автоматизации технологических процессов и производств

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет вычислительных систем (ФВС)

Кафедра: Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

Kypc: 2 Семестр: 4

Учебный план набора 2022 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	26	26	часов
Лабораторные занятия	26	26	часов
Самостоятельная работа	56	56	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

Формы промежуточной	аттестация Семестр	
Экзамен	4	

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование навыков проектирования ключевых и аналогово-цифровых узлов электрон- ной аппаратуры на базе дискретных элементов, микросхем, операционных усилителей, логических элементов.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение работы электронных ключей в дискретном и интегральном исполнении, мультивибраторов, генераторов импульсов специальной формы, цифроаналоговых и аналогоцифровых преобразователей.
 - 2. Приобретение навыков анализа и расчета характеристик электрических цепей.
- 3. Исследование простейших физических и математических моделей приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.09.

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

'	петенции и индикаторы их достижения	
Компетенция Индикаторы достижения компетенции		
Универсальные компетенции		
-	-	
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-1. Применять	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и	
естественнонаучные и	программирования	
общеинженерные	ОПК-1.2. Умеет планировать и формулировать задачи исследования,	
знания, методы	решать стандартные профессиональные задачи с применением	
математического	естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов	
анализа и	математического анализа и моделирования	
моделирования в	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального	
профессиональной	исследования объектов профессиональной деятельности,	
деятельности	математического моделирования различных процессов	
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает актуальную нормативно-техническую документацию,	
работать с нормативно-	необходимую для решения профессиональных задач	
технической		
документацией,	ОПК-5.2. Умеет формировать научно-техническую документацию в	
связанной с	соответствии с действующими нормативами	
профессиональной		
деятельностью, с	ОПК-5.3. Владеет навыками практического применения действующих	
использованием	регламентов и норм при решении задач в области профессиональной	
стандартов, норм и	деятельности	
правил		
Профессиональные компетенции		

- -

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины

4 семестр

- 1 Основные понятия цифровой и аналоговой электроники. Математические основы цифровой электроники
- 2 Базовые логические элементы. Цифровые устройства комбинационного типа
- 3 Цифровые устройства последовательного типа. Полупроводниковые запоминающие устройства
- 4 Аналоговые устройства. Аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи
- 5 Микроконтроллеры. Основные понятия и их классификация
- 6 Микроконтроллеры на базе МК51. Функциональная схема.
- 7 Программная модель МК51
- 8 Методы проектирования микропроцессорных устройств и систем