## **ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО 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: 19.06.2024 23:48:17 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## БАЗЫ ДАННЫХ

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: 8, 9

Учебный план набора 2024 года

## Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	8 семестр	9 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	6	10	16	часов
Практические занятия	4	8	12	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	2	4	6	часов
Лабораторные занятия	8	8	16	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	4	4	8	часов
Самостоятельная работа	54	37	91	часов
Подготовка и сдача экзамена		9	9	часов
Общая трудоемкость	72	72	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)			4	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Экзамен		9

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

- 1. Формирование у студентов понимания роли автоматизированных банков данных в информационных системах.
  - 2. Изучение элементов теории реляционных баз данных.
- 3. Знакомство с принципами построения систем управления базами данных; Изучение основ структурного языка запросов и работы с серверами баз данных.
- 4. Изучение моделей данных, поддерживаемых различными системами управления базами данных (СУБД).

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Получение знаний по определению роли многопользовательских баз данных в управлении хранении данных.
  - 2. Усвоение моделей данных и поддержка целостности баз данных.
  - 3. Уяснение математических основ манипулирования данными в реляционных системах.
  - 4. Управления базами данных.
  - 5. Рассмотрение процедур запросов к базе данных.

## 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.01.05.

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

Компетенция	Индикаторы 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	r r			
назначения в				
соответствии с	THE 2.2 D			
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
8 семестр
1 Предмет, цели и задачи построения баз данных;
2 Модели данных.
9 семестр
3 Проектирование баз данных.
4 Язык SQL