ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.10.2023 10:45:02 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ: 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ СИСТЕМ

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: 3 Семестр: 5

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	54	54	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

Формы промежуточ	ной аттестация	Семестр
Экзамен		5

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучение материала из тех областей современной математики и теории систем, которые служат для составления и описания моделей систем и позволяют в конечном итоге эффективно проводить анализ и синтез технических систем.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Ознакомление студентов с основными понятиями и методами теории систем.
- 2. Привитие студентам навыков практической работы с математическим описанием технических систем.

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.02.04.

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

Таолица 5.1 – Ко	мпетенции и индикаторы их достижения	
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
Универсальные компетенции		
-	-	
Общепрофессиональные компетенции		
-	-	
	Профессиональные компетенции	

ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает методы проведения экспериментов и наблюдений,
проводить	обобщения и обработки данных
эксперименты по	
заданным методикам с	
обработкой и анализом	
их результатов,	
составлять описания	
выполненных	
исследований и	
подготавливать данные	
для разработки	ПК-2.2. Умеет проводить эксперименты, разрабатывать модели
научных отчетов и	объектов, процессов и систем
участвовать во	
внедрении результатов	
исследований и	
разработок в области	
автоматизации	
технологических	
процессов и	
производств;	
разрабатывать	ПК-2.3. Владеет навыками составления научных отчетов и способен
математические	внедрять результаты исследований в производство
модели	
технологических	
процессов, элементов	
технических систем и	
производств для	
решения задач	
автоматизации и	
управления.	

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины

5 семестр	
1 Общие понятия о системах и их моделях.	
2 Автоматное описание систем. Теория конечных автоматов.	
3 Системы с непрерывными во времени переменными.	
4 Операторное описание дискретных по времени систем.	
5 Матрицы и линейные пространства.	
6 Векторно-матричные обыкновенные дифференциальные уравнения.	