ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО 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: 19.10.2023 10:36:28

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНЫХ И НАУЧНЫХ РАСЧЕТОВ

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: 3

Учебный план набора 2022 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	36	36	часов
Общая трудоемкость	72	72	часов
(включая промежуточную аттестацию)	2	2	3.e.

Формы промежуточной	аттестация Семестр
Зачет	3

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Цель преподавания дисциплины состоит в изучении общих принципов моделирования и методов построения математических моделей (ММ) технических объектов, а также приобретении студентами навыков применения пакетов инженерных расчетов в научно-исследовательской и проектной деятельностях.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Приобретение студентами знаний по принципам применения систем моделирования.
- 2. Приобретение студентами практических навыков создания систем управления, систем обработки сигналов и моделей динамических систем.
- 3. Ознакомление студентов с методами и инструментами обработки экспериментальных данных.
- 4. Приобретение навыков моделирования технических систем в пакетах инженерных расчетов с использованием библиотек из встроенных и вновь создаваемых компонентов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: ФТД. Факультативные дисциплины.

Индекс дисциплины: ФТД.03.

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

	иолици Э.1 Комп	тетенции и индикаторы их достижения	
К	Сомпетенция	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
3 семестр
1 Классификация систем инженерных и научных расчетов.
2 Интерфейс системы инженерных расчетов Scilab
3 Массивы и матрицы в Scilab
4 Построение двумерных и трехмерных графиков в Scilab
5 Программирование в Scilab
6 Обработка экспериментальных данных