ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО 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: 19.06.2024 21:08:57

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Направленность (профиль) / специализация: Фотоника нелинейных, волноводных и

периодических структур Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ)

Кафедра: электронных приборов (ЭП)

Kypc: 2 Семестр: 3

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	26	26	часов
Практические занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
Самостоятельная работа	48	48	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет	3

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование у студентов представлений об основах математического аппарата изучения физических полей — одного из центральных объектов современной физики и техники, находящего широкое применение при изучении математических моделей в научных и прикладных залачах.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Получить знания о реальных (в первую очередь физических) процессах на основе решения краевых задач для уравнений в частных производных.
- 2. Выработать навыки математического моделирования реальных (в первую очередь физических) процессов на основе решения краевых задач для уравнений в частных производных.

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.02.03.

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

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-1. Способен строить физические и математические модели и реализовать	ПК-1.1. Знает основные физические и математические модели элементов и узлов фотоники и оптоинформатики			
методики экспериментального измерения характеристик элементов и узлов	ПК-1.2. Умеет проводить исследования характеристик элементов и узлов фотоники и оптоинформатики			
фотоники и оптоинформатики и комплексов на их основе	ПК-1.3. Владеет современными методами расчета и проектирования устройств фотоники и оптоинформатики			

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины	
3 семестр	
1 Основные сведения об уравнениях с частными производными (УЧП)	
2 Моделирование физических процессов уравнениями в частных производных	

- 3 Классификация и приведение к каноническому виду линейных УЧП второго порядка
- 4 Решение УЧП методом разделения переменных (метод Фурье)
- 5 Собственные значения и собственные функции. Задача Штурма-Лиувилля
- 6 Численные и приближенные методы решения УЧП
- 7 Уравнения гидродинамики: уравнение движения жидкости, уравнение неразрывности, уравнение состояния
- 8 Метод интегральных преобразований. Понятие интегрального преобразования
- 9 Математическое моделирование электрических процессов
- 10 Нелинейные волновые уравнения