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: 17.06.2024 18:52:08 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

основы волоконной оптики

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Направленность (профиль) / специализация: Антенные системы и сверхвысокочастотные устройства

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

Kypc: 5 Семестр: 9

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Лабораторные занятия	12	12	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	12	12	часов
Самостоятельная работа	60	60	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет		9

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Усвоение студентами знаний о физических принципах функционирования, технологиях изготовления волоконно-оптических элементов и устройств, а также их применения.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование ясной физической картины распространения оптического излучения в волоконных световодах.
- 2. Изучение фундаментальных положений оптики волноводных элементов, методов модуляции параметров световых волн.
- 3. Формирование знания, умения и навыков, позволяющих проводить самостоятельный анализ явлений и эффектов в области волоконной оптики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль специализации (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.10.

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

1000111140011	тетенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-6. Способен	ПК-6.1. Знает методы и алгоритмы моделирования процессов в			
выполнять	радиоэлектронике, радиотехнических системах и устройствах			
математическое				
моделирование	ПК-6.2. Умеет пользоваться типовыми методиками моделирования			
объектов и процессов	объектов и процессов			
по типовым методикам,				
в том числе с	ШС (2 Р			
использованием	ПК-6.3. Владеет средствами разработки и создания имитационных			
пакетов прикладных	кладных моделей с помощью стандартных пакетов прикладных программ			
программ				

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
9 семестр		
1 Введение		
2 Основные соотношения для описания плоских световых волн и световых пучков		
3 Волоконные световоды и волоконно-оптические элементы		
4 Методы изготовления волоконных световодов и волоконно-оптических элементов		
5 Нелинейно-оптические эффекты в волоконных световодах		

6 Волоконно-оптические датчики и волоконные лазеры