# **ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО 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: 19.06.2024 21:20:54 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ИНТЕГРАЛЬНАЯ ФОТОНИКА

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика

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

периодических структур Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ)

Кафедра: электронных приборов (ЭП)

Kypc: 1 Семестр: 1

Учебный план набора 2024 года

# Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	36	36	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	10	10	часов
Лабораторные занятия	8	8	часов
Самостоятельная работа	100	100	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Экзамен		1

#### 1. Общие положения

### 1.1. Цели дисциплины

1. Усвоение студентами физических основ функционирования, фундаментальных пределов и ограничений устройств интегральной фотоники.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование ясной физической картины распространения оптического излучения в планарных световодах.
- 2. Сравнительный анализ методов модуляции излучения, ограничения накладываемые этими методами на оптико—электронные устройства и устройства интегральной фотоники.
- 3. Ознакомление с уровнем современного развития волноводной и интегральной фотоники, тенденциями ее дальнейшего развития.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль профессиональной подготовки (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.01.01.

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 э.т Комп	петенции и индикаторы их достижения				
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции				
Универсальные компетенции					
-	-				
Общепрофессиональные компетенции					
-	-				
Профессиональные компетенции					
ПК-1. Способен к	ПК-1.1. Знает численные методы моделирования приборов квантовой				
построению	электроники и фотоники				
математических					
моделей объектов исследования и выбору численного метода их моделирования,	ПК-1.2. Умеет определять параметры разрабатываемого оптикоэлектронного прибора				
разработке нового или выбор готового алгоритма решения задачи	ПК-1.3. Владеет навыками проектирования приборов квантовой электроники и фотоники				

#### 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
1 семестр		
1 Оптические волноводы		
2 Пассивные интегрально-оптические элементы. Управление излучением в оптических		
волноводах		
3 Волноводные оптические усилители и лазеры		

4 Оптические волокна