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: 24.10.2023 07:16:07 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ» УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИБОРЫ КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И ФОТОНИКИ

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: Кафедра электронных приборов (ЭП)

Kypc: 3 Семестр: 6

Учебный план набора 2020 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	14	14	часов
Практические занятия	14	14	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
Самостоятельная работа	64	64	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен		6

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Целью изучения дисциплины "Приборы квантовой электроники и фотоники" является формирование у студентов знания основополагающих принципов работы базовых приборов квантовой электроники и фотоники, их функциональных возможностях и параметрах, областях применения, а также перспективах развития.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Задачей изучения дисциплины "Приборы квантовой электроники и фотоники" является изучение физических принципов функционирования базовых приборов указанных научнотехнических областей, понимание их метрологических возможностей, а также перспектив развития указанной области знаний.
- 2. Получение навыков составления метрологического оборудования для экспериментального измерения свойств базовых приборов и элементов, проведения измерений и обработки их результатов, а также получение навыков решения типовых задач по расчету параметров элементов и приборов квантовой электроники и фотоники.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.15.

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				
ПКР-3. Способен к	ПКР-3.1. Разрабатывает технические задания и исходные данные для			
разработке	оформления конструкторской документации на проектирование			
технических заданий	оснастки и специального инструмента.			
на конструирование	ПКР-3.2. Разрабатывает габаритные чертежи специальной оснастки для			
отдельных узлов	изготовления оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов,			
приспособлений,	комплексов и их составных частей.			
оснастки и	ПКР-3.3. Разрабатывает общий вид специальной оснастки для			
специального	изготовления оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов,			
инструмента,	комплексов и их составных частей.			
предусмотренных технологией	ПКР-3.4. Разрабатывает методику сборки и юстировки оптотехники и			
	оптико-электронных приборов и комплексов с помощью специальной			
	оснастки.			

ПКР-4. Способен к	ПКР-4.1. Разрабатывает программы пусконаладочных работ.
наладке, настройке,	ПКР-4.2. Подготавливает испытательное оборудование, измерительную
юстировке и опытной	аппаратуру, приспособления.
проверке приборов и	ПКР-4.3. Выполняет настройку, регулировку и испытание оборудования
систем	связи (телекоммуникации).
	ПКР-4.4. Выполняет тестирование оборудования.
	ПКР-4.5. Производит отработку режимов работы оборудования с
	выявлением оптимальных условий работы этого оборудования.
	ПКР-4.6. Контролирует проектные параметры и режимы работы
	оборудования связи (телекоммуникации).
	ПКР-4.7. Составляет технические отчеты.

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
6 семестр		
1 Введение		
2 Эмиссия излучения из твердых тел		
3 Спонтанное и вынужденное излучение атома		
4 Возбуждение активного вещества - накачка		
5 Оптические резонаторы		
6 Распространение света в анизотропных средах		
7 Квантовые приборы оптического диапазона		
8 Фотоприемники оптического излучения		
9 Жидкие кристаллы в оптоэлектронике и фотонике		
10 Основные приборы квантовой электроники, фотоники и области их применения		