ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сентенко павел расправение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 23:59:21 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ» УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Элементная база квантовых технологий

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ)

Кафедра: электронных приборов (ЭП)

Kypc: 3 Семестр: 6

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	14	14	часов
Практические занятия	14	14	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	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 аттестации	Семестр
Экзамен		6

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Ознакомление с общими принципами Фурье-оптики и освоение студентами методов, используемых при разработке, расчете, исследовании и эксплуатации оптических и голографических устройств и систем обработки, хранения и передачи информации.

1.2. Задачи дисциплины

1. Приобретение знаний о физических основах Фурье-оптики и принципах построения оптических и голографических устройств и систем обработки, хранения и передачи информации.

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.02.15.

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				
ПК-1. Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок	ПК-1.1. Знает основные физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок различного функционального назначения ПК-1.2. Умеет проектировать физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок различного функционального назначения			
различного функционального назначения с использованием квантовых технологий	ПК-1.3. Владеет навыками построения простейших физических и математических моделей приборов, схем, устройств и установок различного функционального назначения с использованием квантовых технологий			

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
6 семестр		
1 Фурье-оптика		
2 Оптические транспаранты		
3 Дифракция света на акустических волнах		
4 Фоторефрактивный эффект и динамическая голография		