ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И 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: 19.06.2024 15:45:21 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

(ТУСУР)

ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) / специализация: Радиофотоника и сверхвысокочастотная техника

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

Kypc: 3 Семестр: 6

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	36	36	часов
Практические занятия	16	16	часов
Лабораторные занятия	20	20	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		6

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучение студентами основ работы лазеров, лазерных систем и особенностей их применения в радиоэлектронной аппаратуре.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование у студентов знаний об основах построения и функционирования лазеров различного типа, их характеристиках и особенностях применениях в радиоэлектронной аппаратуре.
- 2. Формирование у студентов знаний, умений и навыков расчёта и проектирования деталей и узлов лазеров различного типа для использования в радиоэлектронной аппаратуре.
- 3. Формирование у студентов знаний, умений и навыков расчёта и проектирования лазерных систем различного назначения.

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.02.08.

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-2. Способен выполнять расчет и проектирование	ПК-2.1. Знает методы расчёта и проектирования деталей, узлов и устройств радиоэлектронной аппаратуры			
радиоэлектронных средств и их составных частей в соответствии с техническим заданием, в том числе с	ПК-2.2. Умеет рассчитывать и проектировать узлы и устройства радиотехнических систем в соответствии с заданным техническим заданием с применением средств автоматизированного проектирования			
использованием средств автоматизации проектирования	ПК-2.3. Владеет навыкам расчёта и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем			

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
6 семестр		
1 Физические основы и особенности лазеров		
2 Оптические резонаторы и селекция мод.		
3 Параметры и характеристики лазерного излучения.		

- 4 Режимы работы лазеров.
- 5 Классификация и типы лазеров.
- 6 Методы управления оптическим излучением.
- 7 Применение лазеров.