ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сентенко павел расправение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 22:17:54 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ФИЗИЧЕСКОЙ И КВАНТОВОЙ ОПТИКИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Квантовые и оптические системы связи

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

Kypc: 2 Семестр: 4

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | 4 семестр | Всего | Единицы |
|------------------------------------|-----------|-------|---------|
| Лекционные занятия | 28 | 28 | часов |
| Практические занятия | 18 | 18 | часов |
| Лабораторные занятия | 12 | 12 | часов |
| Самостоятельная работа | 86 | 86 | часов |
| Общая трудоемкость | 144 | 144 | часов |
| (включая промежуточную аттестацию) | 4 | 4 | 3.e. |

| | Формы промежуточной аттестации | Семестр |
|-------|--------------------------------|---------|
| Зачет | | 4 |

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Подготовка студентов в области физических принципов функционирования современных оптических, оптоэлектронных и нелинейно-оптических элементов и устройств.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение основных положений и законов физической и квантовой оптики.
- 2. Изучение эффектов взаимодействия оптического излучения с веществом с точки зрения классической электродинамики и квантовой физики.
- 3. Изучение основных принципов работы и построения приборов и систем оптической обработки 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.02.03.

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

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | петенции и индикаторы их достижения | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|
| Компетенция | Индикаторы достижения компетенции | | | |
| Универсальные компетенции | | | | |
| - | - | | | |
| Общепрофессиональные компетенции | | | | |
| - | - | | | |
| Профессиональные компетенции | | | | |
| ПК-2. Способен | ПК-2.1. Знает методы расчета и проектирования элементов и устройств | | | |
| выполнять расчет и | инфокоммуникацион ных систем в соответствии с техническим | | | |
| проектирование | заданием, в том числе с использованием средств автоматизации | | | |
| элементов и устройств | проектирования | | | |
| инфокоммуникационн | ПК-2.2. Умеет выполнять расчет и проектирование элементов и | | | |
| ых систем в | устройств инфокоммуникацион ных систем в соответствии с | | | |
| соответствии с | техническим заданием, в том числе с использованием средств | | | |
| техническим заданием, | автоматизации проектирования | | | |
| в том числе с | ПК-2.3. Владеет мтодами расчета и проектирования элементов и | | | |
| использованием | устройств инфокоммуникационных систем в соответствии с | | | |
| средств автоматизации | техническим заданием, в том числе с использованием средств | | | |
| проектирования | автоматизации проектирования | | | |

| ПК-3. Способен проводить расчеты по проекту сетей и | ПК-3.1. Знает методы расчетов по проекту сетей и средств инфокоммуникаций с использованием стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования |
|---|--|
| средств инфокоммуникаций с использованием стандартных методов, | ПК-3.2. Умеет выполнять расчеты по проекту сетей и средств инфокоммуникаций с использованием стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования |
| приемов и средств автоматизации проектирования | ПК-3.3. Владеет методами расчетов по проекту сетей и средств инфокоммуникаций с использованием стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования |
| ПК-5. Способен разрабатывать эскизные и | ПК-5.1. Знает методы расчета и проектирования элементов и составных частей систем квантовых коммуникаций |
| технические проекты, технические задания на разработку составных | ПК-5.2. Умеет разрабатывать эскизные и технические проекты, технические задания на разработку составных частей систем квантовых коммуникаций |
| частей систем квантовых коммуникаций | ПК-5.3. Владеет методами расчета и проектирования элементов и составных частей систем квантовых коммуникаций |

4. Названия разделов (тем) дисциплины

| Названия разделов (тем) дисциплины |
|--|
| 4 семестр |
| 1 Введение |
| 2 Основные положения физической оптики |
| 3 Оптика ограниченных световых пучков |
| 4 Основные положения квантовой физики и квантовой оптики |
| 5 Распространение световых волн в материальных средах |
| 6 Взаимодействие света с физическими полями |
| 7 Элементы нелинейной оптики |