Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

> Институт Радиоэлектроники и телекоммуникаций Кафедра Радиофотоники и микроволновых технологий

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе ПЛАЗМОНИКА В СЕНСОРНЫХ СИСТЕМАХ

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.08.02

Направление подготовки: 11.04.01 Радиотехника

Квалификация: магистр

Магистерская программа:

Волоконно-оптические сенсорные сети и системы

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская, научно-педагогическая.

Разработчик: д.т.н., профессор кафедры РФМТ О.Г. Морозов к.т.н., доцент кафедры РФМТ П.Е. Денисенко

РАЗДЕЛ 1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины «Плазмоника в сенсорных системах»

Целями преподавания дисциплины является обеспечение прочных знаний студентом основных положений нанофотоники; изучение студентами основных принципов построения нанофотонных устройств и систем сбора, передачи и распределения информации, в том числе измерительной; физических основ измерения возмущений различной природы с помощью нанофотонных сенсоров; вопросов расчета характеристик таких сенсоров и путей улучшения этих характеристик.

1.2 Задачи дисциплины «Плазмоника в сенсорных системах»

Задачи изучения дисциплины содержат 6 основных направлений, по которым магистры должны получить необходимый объем знаний, для получения представлений о:

- классификации нанофотонных систем сбора и распределения измерительной информации;
 - оптических компонентах нанофотонных сенсоров;
- методах построения и расчета нанофотонных сенсоров с наноустройствами в качестве линии передачи;
- методах построения и расчета нанофотонных сенсоров с наносенсором в качестве чувствительного элемента;
 - программном обеспечении для моделирования нанофотонных сенсоров;
- примерах реализации нанофотонных систем информационно-измерительного назначения.

1.3 Место дисциплины «Плазмоника в сенсорных системах» в структуре ОП ВО

Дисциплина занимает особое место в образовании магистра по направлению «Радиотехника». При ее изучении студент впервые имеет дело с комплексным использованием знаний, полученных раздельно для радиотехнических и волоконно-оптических систем связи. Обобщая, систематизируя и развивая знания студентов, дисциплина формирует системный подход к проектированию систем нанофотоники. Дисциплина непосредственно связана с дисциплинами: Б1.В.ДВ.09.01 Волоконно-оптические сенсорные системы, Б1.В.ДВ.03.01 Системы интеррогации и мультиплексирования волоконно-оптических датчиков, Б1.В.ДВ.09.01 Метрологическое обеспечение волоконно-оптических сенсорных сетей и систем.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

ПК-2 - способность выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ, ПК-3 - способность разрабатывать и обеспечивать программную реализацию эффективных алгоритмов решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования.

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАЗМОНИКА В СЕНСОРНЫХ СИСТЕМАХ» И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины «Плазмоника в сенсорных системах», ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Таблица 2. Распределение фонда времени по видам занятий

| Наименование раздела и темы | Всего часов | тель сам рабо труд | та образования производительный простом от учений простом образования простоя производительный простоя простоя производительный простоя производительный простоя простоя производительный простоя простоя простоя простоя простоя производительный простоя пр | і, вклі ітельн удент ость (| очая ную гов и в ча- | Коды состав- ляющих компе- тенций | Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств) |
|---|-------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|---|---|
| Раздел 1. Фотонные методы гене | | ſ | | | | рения их | ФОС ТК-1 |
| характеристик | | | | | | | Ψ0C 1R-1 |
| Тема 1.1. Введение в нанофотонику | 7 | 2 | | | 5 | ПК-23 | Устный опрос |
| Тема 1.2. Физические основы нанофотоники. Приложения нанофотоники и дифракционной оптики в сенсорных системах | 7 | 2 | | | 5 | ПК-23 ПК-2У ПК-33 | Устный опрос |
| Тема 1.3. Фотонные кристаллы. Фотонно-кристаллические волокна | 9/1 | | 4/1 | | 5 | ПК-2В | Отчет по лабора- торным работам |
| Раздел 2. Технологии нанофотов | ной се | нсори | 1КИ | | | | ФОС ТК-2 |
| Тема 2.1. Фотонно- кристаллические волокна | 7 | 2 | | | 5 | ПК-23 ПК-33 | Устный опрос |
| Тема 2.2. Сенсорные устройства на основе фотонных кристаллов | 7/1 | 2/1 | | | 5 | ПК-23 ПК-2У ПК-3У | Устный опрос |
| Тема 2.3. Субволновая нанофотоника | 9/1 | | 4/1 | | 5 | ПК-2В ПК-3У | Отчет по лабораторным работам |
| Раздел 3. Измерение механическ | их хар | актер | истик | ВОЛО | кон | | ФОС ТК-3 |
| Тема 3.1. Мониторинг нанофотонных сенсорных систем | | 2/1 | | | 5 | ПК-23 ПК-3У | Устный опрос |
| Тема 3.2. Общие принципы работы сканирующих микроскопов ближнего поля. | 9/1 | | 4/1 | | 5 | ПК-23 ПК-2У ПК-3В | Отчет по лабораторным работам |
| Тема 3.3. Оптический пинцет и его приложения для синтеза и мониторинга наноструктур | 10/1 | | 4/1 | | 6 | ПК-23 ПК-2В ПК-3В | Отчет по лабора- торным работам |
| Экзамен | 36 | | | | 36 | ПК-23 ПК-2У ПК-2В ПК-33 ПК-3У | ФОС ПА |

| | | | | | ПК-3В | |
|--------|-------|------|------|----|-------|--|
| ИТОГО: | 108/6 | 10/2 | 16/4 | 82 | | |

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЛАЗМОНИКА В СЕНСОРНЫХ СИСТЕМАХ»

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины «Плазмоника в сенсорных системах»

3.1.1 Основная литература

1. Морозов О.Г. Нанофотоника и дифракционная оптика в телекоммуникациях: Учебное пособие. Казань: ЗАО "Новое знание", 2012. 112 с.

3.1.2 Дополнительная литература

- 1. Игнатов А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника: Уч. пособие для студ. вузов / А.Н. Игнатов. СПб: Лань, 2011. 544 с.
- 2. Киселев Г.Л. Квантовая и оптическая электроника: Учебное пособие / Л.Г. Киселев СПб: Лань, 2011. 320 с.
- 3. Морозов О.Г. Основы радиофотоники: Уч. пособие. Казань: КНИТУ-КАИ, 2013. 90 с.
- 4. А.В. Листвин Оптические волокна для линий связи / А.В. Листвин, В.Н. Листвин, Д.В. Швырков. М.: ЛЕСАРарт, 2003, 288 с.
- 5. Андреев В.А., Бурдин В.А., Баскаков В.С., Воронков А.А. Измерения на ВОЛП. Учебное пособие для ВУЗов. Самара, СРТТЦ ПГАТИ. 2004 г. 164 с.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины «Плазмоника в сенсорных системах»

3.2.1 Основное информационное обеспечение

- 1. Black Board: Денисенко П.Е. Плазмоника в сенсорных системах [Электронный курс]: курс дистанц. обучения по направлению 11.04.01 «Радиотехника» ФГОСЗ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. Доступ по логин и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/content/listContentEditable.jsp?content_id=_32286_1&course_id=_5521_1&mode=reset
 - 2. Программное обеспечение: Mathlab и Optiwave
- 3. Электронная библиотека КНИТУ-КАИ https://kai.ru/web/naucno-tehniceskaa-biblioteka

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области электроники, радиотехники и системы связи, и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области электроники, радиотехники и систем связи и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.