

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
РАДИОФОТОНИКА В АНТЕННОЙ ТЕХНИКЕ

Индекс по учебному плану: **Б1.В.ДВ.03.02**

Направление подготовки: **11.03.01 Радиотехника**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки:

Микроволновые технологии и комплексы

Виды профессиональной деятельности: **научно-исследовательская,**
проектно-конструкторская

Разработчик: к.т.н., доцент кафедры РФМТ Насыбуллин А.Р.

к.т.н., ассистент кафедры РФМТ А.А. Кузнецов

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины «Радиофотоника в антенной технике»

Целями преподавания дисциплины является обеспечение прочных знаний студентом основных положений радиофотоники (применительно к антенной технике); приобретение навыков применения этих положений для решения задач синтеза и анализа алгоритмов и устройств генерации, приема и обработки радиосигналов в оптическом диапазоне; расчета теоретических зависимостей, необходимых при проектировании оптических устройств для обработки микроволновых сигналов, систем и сетей связи на их основе; знакомство с тенденциями развития нано и радиофотонных сетей и систем связи.

1.2 Задачи дисциплины «Радиофотоника в антенной технике»

Задачами изучения дисциплины является освоение студентом радиофотонных методов генерации сигналов радиодиапазона произвольной формы, методов измерения характеристик резонансных структур, измерения частоты и управления спектрально-временными характеристиками радиосигналов, их фильтрации, формирования диаграмм направленности фазированных антенных решеток.

1.3 Место дисциплины «Радиофотоника в антенной технике» в структуре ОП ВО

При изучении данной дисциплины 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 радиофотоники, применительно к антенной технике. Дисциплина основывается на знании основ радиоприемных и радиопередающих устройств, элементов волоконной оптики и устройств СВЧ.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы

в ходе освоения дисциплины: ПК-5 – способность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем, ПК-6 – готовность выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «РАДИОФОТОНИКА В АНТЕННОЙ ТЕХНИКЕ» И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины «Радиофотоника в антенной технике», ее трудоемкость

Таблица 2. Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах / интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)	
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.			
Раздел 1. Фотонные методы генерации радиосигналов							ФОС ТК-1	
Тема 1.1. Введение в нано и радиофотонику. Оптическое гетеродинирование как основная процедура генерации	6/1	2	-	2/1	2	ПК-53, ПК-6У	Устный опрос, решение индивидуальных практических заданий	
Тема 1.2. Генерация радиосигналов в оптическом диапазоне с помощью внутренней модуляции лазерного источника	9/1	2	-	2/1	5	ПК-5В, ПК-6З	Устный опрос, решение индивидуальных практических заданий	
Тема 1.3. Генерация радиосигналов в оптическом диапазоне с помощью внешней модуляции лазерного источника	9/2	2	4/1	2/1	1	ПК-5В, ПК-6В	Отчет по лабораторным работам, решение индивидуальных практических заданий	
Раздел 2. Определение параметров резонансных структур радиофотонными методами							ФОС ТК-2	
Тема 2.1. Измерение смещения резонансной частоты двухчастотным методом	9/2	2	4/1-	2/1	1	ПК-53, ПК-6В	Отчет по лабораторным работам, решение индивидуальных практических заданий	
Тема 2.2. Измерение смещения резонансной частоты четырехчастотным методом	9/1	2	-	2/1	5	ПК-5У	Устный опрос, решение индивидуальных практических заданий	
Тема 2.3. Полигармоническое зондирование резонансных структур	6/1	2	4/1	-	-	ПК-5У, ПК-6В	Отчет по лабораторным работам	
Раздел 3. Элементы радиофотоники в антенной технике							ФОС ТК-3	

Тема 3.1. Формирование диаграммы направленности	8/2	2	-	4/2	2	ПК-5В, ПК-6У	Устный опрос, решение индивидуальных практических заданий
Тема 3.2. Радиофотонные фильтры радиосигнала	6/1	2	-	2/1	2	ПК-53	Устный опрос, решение индивидуальных практических заданий
Тема 3.3. Радиофотонные генераторы сигналов	10/2	2	6/1	2/1	-	ПК-6У	Отчет по лабораторным работам, решение индивидуальных практических заданий
Курсовая работа	36	-	-	-	36	ПК-53,5У,5В ПК-63,6У,6В	ФОС ПА-1
Экзамен	36	-	-	-	36	ПК-53, ПК-6У	ФОС ПА-2
ИТОГО:	144/ 13	18	18/4	18/9	90	-	-

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«РАДИОФОТОНИКА В АНТЕННОЙ ТЕХНИКЕ»

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1 Основная литература

1. Системы радиофотоники с амплитудно-фазовым модуляционным преобразованием оптической несущей: монография / О. Г. Морозов, Г. И. Ильин, Г.А. Морозов; под ред. О. Г. Морозова. - Казань: Новое знание, 2014. - 192 с. - ISBN 978-5-906668-40-0

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. Нанофотоника и дифракционная оптика в телекоммуникациях: Учебное пособие. Казань: ЗАО “Новое знание”, 2012. 112 с. (Электрон. версия; доступ <http://mwpt.kai.ru>)
4. Айбатов Д.Л. Основы рефлектометрии : учеб. пособие для студ. вузов / Д.Л. Айбатов, О.Г. Морозов, Ю.Е. Польский. - Казань: Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева, 2008.- 100 с.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины

3.2.1 Основное информационное обеспечение

1. Black Board: Морозов, О.Г. Радиофотоника [Электронный курс] / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. – Доступ по логин и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/courseMain?course_id=2681_1
2. Электронная библиотека КНИТУ-КАИ <https://kai.ru/web/naucnotechniceskaa-biblioteka>
3. Программный пакет Microwave Office.
4. Программный пакет OptiWave Optisystem 7.0 (demo-версия).

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.