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 МИКРОВОЛНОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ И БИОЛОГИИ

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.04.02

Направление подготовки: 11.04.01 Радиотехника

Квалификация: магистр

Магистерская программа:

Микроволновые технологии, процессы и комплексы

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

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

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины «Микроволновые технологии в медицине и биологии»

Целями изучения дисциплины являются:

- формирование представлений об особенностях распространения и преобразования электромагнитных волн в различных материальных средах;
- формирование представлений об особенностях действия и функционирования установок и процессов СВЧ электромагнитного воздействия низко-интенсивного уровня.

1.2 Задачи дисциплины «Микроволновые технологии в медицине и биологии»

- получение представлений о физической природе взаимодействия ВЧ поля с веществом;
- ознакомление обучающихся с основными приложениями низкоинтенсивных микроволновых технологий в биологических системах;
- ознакомление обучающихся с особенностями функционирования СВЧ приборов в технике микроволновой обработки.

1.3 Место дисциплины «Микроволновые технологии в медицине и биологии»

Дисциплина закладывает знания, необходимые для изучения последующих дисциплин, связанных с изучением принципов работы и вопросами создания микроволновых технологических установок и комплексов.

Дисциплина опирается на ранее изученные дисциплины:

- •Техническая электродинамика микроволн;
- •Компьютерные технологии моделирования микроволновых процессов и устройств;
 - Микроволновые технологические комплексы.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы

в ходе освоения дисциплины

ПК-5 — готовностью к составлению обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований, подготовке научных публикаций и заявок на изобретения, разработке рекомендаций по практическому использованию полученных результатов.

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МИКРОВОЛНОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ И БИОЛОГИИ» И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины «Микроволновые технологии в медицине и биологии», ее трудоемкость

Таблица 2. Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и те- мы	Всего часов	Виды учебной дея- тельности, включая самостоятельную рабо- ту студентов и трудо- емкость (в часах/ инте- рактивные часы)				Коды состав- ляющих компе- тенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		(из фонда оце- ночных средств)
Раздел 1. Основные положен	ФОС ТК-1						
Тема 1.1. Комплексная ди- электрическая проницае- мость вещества	12/1	2/1			10	ПК-53	Устный опрос
Тема 1.2. Электродинамика диэлектрических сред	15/1	1	4/1		10	ПК-53, ПК-5В	Устный опрос, отчет по лабора- торным работам
Тема 1.3. Микроскопическая теория диэлектрических потерь	11	1			10	ПК-53	Устный опрос
Раздел 2. Воздействие электробиологические объекты	ФОС ТК-2						
Тема 2.1. Гипотезы о нетепловом действии КВЧ поля на живые организмы	11/1	1/1			10	ПК-53	Устный опрос
Тема 2.2. КВЧ электромагнитные поля в медицине	13/1	1	4/1		8	ПК-53, ПК-5В	Устный опрос, отчет по лабораторным работам
Тема 2.3. Применение КВЧ электромагнитного поля в сельском хозяйстве	15/1	1	4/1		10	ПК-53, ПК-5У	Устный опрос, отчет по лабора- торным работам
Раздел 3. Источники сверхвыс	I	ФОС ТК-3					
Тема 3.1. Особенности электровакуумных приборов СВЧ.	9	1			8	ПК-53	Устный опрос

Тема 3.2. Полупроводниковые приборы СВЧ	13/1	1	4/1		8	ПК-53, ПК-5У	Устный опрос, отчет по лабора- торным работам
Тема 3.3. Источники питания СВЧ генераторов.	9	1			8	ПК-53, ПК-5В	Устный опрос
Экзамен	36				36	ПК-53, ПК-5У ПК5В	ФОС ПА
ИТОГО:	144/6	10/2	16/4	0	118		

СРЕДСТВА **РАЗДЕЛ** 3 ОЦЕНОЧНЫЕ ОСВОЕНИЯ дисциплины «МИКРОВОЛНОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ B МЕДИЦИНЕ И БИОЛОГИИ» И КРИТЕРИИ ОЦЕНОК ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины «Микроволновые технологии в медицине и биологии»

3.1.1 Основная литература

- 1. Петров Б.М. Электродинамика и распространение радиоволн: учебник для студ. вузов / Б. М. Петров. 3-е изд., стер. М.: Горячая линия-Телеком, 2014. 558 с.
- 2. Антенно-фидерные устройства СВЧ: учеб. пособие / Ю.Е. Седельников [и др.]; под ред. Ю.Е. Седельникова. Казань: Новое знание, 2014. 152 с.

3.1.2 Дополнительная литература

- 1. Низкоинтенсивные микроволновые технологии. Методы и аппаратура / Г.А. Морозов, О.Г. Морозов, Н.Е. Стахова, В.В. Степанов, Ю.Е. Седельников. Под редакцией Г.А. Морозова и Ю.Е. Седельникова. М.: Радио и связь, 2003 128 с., ил.
- 2. Архангельский Ю.С. Справочная книга по СВЧ электротермии: справочник / Ю.С. Архангельский. Саратов: Научная книга, 2011. 560 с.
- 3. Тамело А.А., Молодкин Д.Ф. Техника СВЧ и УВЧ в медицинских приборах: Метод. пособие. Мн.: БГУИР, 2005. 27 с.
- 4. Девятков Н. Д., Голант М. Б., Бецкий О. В. Миллиметровые волны и их роль в процессах жизнедеятельности. М.: Радио и связь, 1991.— 168 с.
 - 5. СВЧ-энергетика: Теория и практика / А.Н. Диденко; Отв. ред. Я.Б.

Данилевич. - М.: Наука, 2003. - 446 с.

- 6. Архангельский Ю.С. Установки диэлектрического нагрева. Установки СВЧ / Ю.С. Архангельский. Саратов: Сарат. Гос. Ун-т, 2008. 343 с.
- 7. Архангельский Ю.С. Компьютерное моделирование СВЧ электротермических процессов и установок / Ю.С. Архангельский, С.В. Тригордый. Саратов: Сарат. Гос. Ун-т, 2006. 212 с.
- 8. Collin R.E. Foundations for microwave engineering. New York: John Wiley & Sons Ltd, 2001.
- 9. Meredith R. Engineers' handbook of industrial microwave heating. London: The Institution of Electrical Engineers, 1998.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины «Микроволновые технологии в медицине и биологии»

3.2.1 Основное информационное обеспечение

- 1. Программное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины: Mathcad, MATLAB.
- 2. Black Board: Насыбуллин А.Р. Микроволновые технологии в медицине и биологии [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=_46464_1&course_id=_1943_1
- 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 устройств СВЧ и наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области электроники, радиотехники и устройств СВЧ и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.