

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
ТЕОРИЯ АКУСТИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ

Индекс по учебному плану: **Б1.В.ДВ.01.01**

Направление подготовки: **11.03.01 Радиотехника**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки:

Микроволновые технологии и комплексы

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

Разработчик: доцент кафедры РФМТ Н.В. Дорогов

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины «Теория акустических колебаний»

Целью изучения дисциплины «Теория акустических колебаний» является формирование у студентов знания основных принципов совершения колебаний в радиотехнике, а так же распространение акустических волн в среде.

1.2 Задачи дисциплины «Теория акустических колебаний»

- изучение основных методов исследований колебательных систем;
- изучение методов математического моделирования колебательных систем и исследования математических моделей этих систем.
- изучение распространения акустических колебаний в среде

1.3 Место дисциплины «Теория акустических колебаний» в структуре ОП ВО

Дисциплина закладывает знания, необходимые для освоения последующих дисциплин, связанных с конструированием, разработкой и исследованием колебательных систем («Устройства формирования и генерирования сигналов», «Устройства приема и обработки сигналов», «Теория взаимодействия переменного электромагнитного поля с веществом»), а так же дисциплинами изучающими устройства принцип которых основан на распространении акустических колебаний в среде («Схемотехническое проектирование микроволновых устройств»).

В результате изучения дисциплины студенты должны усвоить основные методы анализа колебательных систем, приобрести навыки позволяющие производить анализ процессов происходящих в устройствах генерирования электрических и акустических колебаний.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы

в ходе освоения дисциплины: ПК- 1 –способностью выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МИКРОВОЛНОВАЯ ФОТОНИКА» И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины «Теория акустических колебаний», ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

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.			
<i>Раздел 1. Основные понятия колебательных процессов</i>							ФОС ТК-1	
Тема 1.1. Введение	8/1	4		2/1	2	ПК-13 ПК-1В, ПК-1У	Решение индивидуальных практических заданий	
Тема 1.2. Гармонический осциллятор	8/1	4		2/1	2	ПК-13 ПК-1В, ПК-1У	Решение индивидуальных практических заданий	
Тема 1.3. Устойчивость колебательных систем.	8/1	4		2/1	2	ПК-13 ПК-1В, ПК-1У	Решение индивидуальных практических заданий	
<i>Раздел 2. Собственные и вынужденные колебания</i>							ФОС ТК-2	
Тема 2.1. Собственные колебания	8/1	4		2/1	2	ПК-13 ПК-1В, ПК-1У	Решение индивидуальных практических заданий	
Тема 2.2. Вынужденные колебания	8/1	4		2/1	2	ПК-13 ПК-1В, ПК-1У	Решение индивидуальных практических заданий	
Тема 2.3. Шумы в колебательных системах.	8/1	4		2/1	2	ПК-13 ПК-1В, ПК-1У	Решение индивидуальных практических заданий	
<i>Раздел 3. Теория акустических колебаний.</i>							ФОС ТК-3	
Тема 3.1. Метод электромеханических аналогий. Составление электрического эквивалента механической колебательной системы	8/1	4		2/1	2	ПК-13 ПК-1В, ПК-1У	Решение индивидуальных практических заданий	

Тема 3.2.Распространение акустической волны в однородной среде	8/1	4		2/1	2	ПК-13 ПК-1В, ПК-1У	Решение индивидуальных практических заданий
Тема 3.3. Звуковое поле в неограниченном пространстве.Звуковая волна, основные характеристики описывающие ее свойства.	8/1	4		2/1	2	ПК-13 ПК-1В, ПК-1У	Решение индивидуальных практических заданий
Зачет						ПК-13 ПК-1В, ПК-1У	ФОС ПА
Всего за семестр:	72/9	36		18/9	18		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРИЯ АКУСТИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ»

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины «Теория акустических колебаний»

3.1.1 Основная литература

1. Бакалов В.П. Основы анализа цепей: учеб. пособие для студ. вузов / В. П. Бакалов, О. Б. Журавлева, Б. И. Крук. - 2-е изд., стер. - М.: Горячая линия - Телеком, 2014. - 592 с.
2. Паршаков, Александр Николаевич.Физика линейных и нелинейных волновых процессов в выбранных задачах. Электромагнитные и акустические волны : учеб. пособие для студ. вузов / А. Н. Паршаков. - Долгопрудный : Интеллект, 2014. - 144 с.

3.1.2 Дополнительная литература

1. Колебания, волны, структуры: научное издание / Н.В. Карлов, Н.А. Кириченко. - М.:Физмат лит, 2003. - 496 с.
2. Ильин М.М. Теория колебаний: учебник для вузов. – М.: МГТУ им.Н.Э.Баумана. 2003. – 272с.
3. Каганов В.И. Колебания и волны в природе и технике: уч. пособие для студентов вузов. – М.: Горячая линия – Телеком. 2008.-336с.
4. Колебания и волны: лаб. практикум / Ф. А. Гизатуллина, Д. Г. Галимов, Т. Я. Асадуллин; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. - Казань: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2013. - 60 с.
5. Основы теории радиолокационных систем с непрерывным излучением частотно-модулированных колебаний / И. В. Комаров, С. М. Смольский. - М.: Горячая линия-Телеком, 2011. - 392 с.

6. Дубнищев Ю.Н. Колебания и волны: учеб. пособие для студ. вузов / Ю. Н. Дубнищев. - 2-е изд., перераб. - СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2011. - 384 с.
7. Ливенцев, Николай Митрофанович. Курс физики : учебник / Н. М. Ливенцев. - 7-е изд., стер. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2012. - 672 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература).

3.2 Информационное обеспечение дисциплины «Теория акустических колебаний»

3.2.1 Основное информационное обеспечение

1. BlackBoard: Дорогов Н.В. Теория акустических колебаний [Электронный курс]: курс дистанц. обучения по направлению 11.03.01 «Радиотехника» ФГОС3 / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. – Доступ по логин и паролю. URL.
https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/content/listContentEditable.jsp?content_id=_156742_1&course_id=_2022_1

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области радиотехники или наличие ученоой степени или ученого звания в указанной области или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области радиотехники и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.