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 **Радиоэлектронных и телекоммуникационных систем**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

дисциплины

«Общая теория систем связи»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.02.02

Направление подготовки: 11.04.02 Инфокоммуникационные

технологии и системы связи

Квалификация: магистр

Магистерская программа: Телекоммуникационные системы

оптического диапазона

Виды

профессиональной деятельности: научно-исследовательская, проектно-

конструкторская.

Разработчик: доцент каф. РЭКУ А.Г.Ильин

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

Освоение принципов построения радиотехнических систем связи, используемых в современных телекоммуникациях, освоение стандартных программных средств для расчета основных параметров телекоммуникационных систем.

1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- изучить теоретические основы разработки систем связи;
- овладеть основными методами расчета систем связи;
- расширение, углубление и закрепление теоретических знаний;
- сочетание теории с практикой достигается при выполнении практических занятий в учебных аудиториях кафедры.

1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина "Общая теория систем связи "входит в состав вариативной части блока 1 и закладывает знания, необходимые для освоения последующих дисциплин, связанных с разработкой устройств современных инфокоммуникационных систем и систем связи.

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

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

- ОПК-4 способность реализовывать новые принципы построения инфокоммуникационных систем и сетей различных типов передачи, распределения, обработки и хранения информации
- ПК-1 способность к разработке моделей различных технологических процессов и проверке их адекватности на практике, готовность использовать пакеты прикладных программ анализа и синтеза инфокоммуникационных систем, сетей и устройств

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ EE OCBOEHUЯ

2.1 Структура дисциплины, ее трудоемкость

Распределение фонда времени по видам занятий

Таблица 2

							•
Наименование раздела и темы	Всего часов	сап раб тт часа	деятел вкл мосто оту ст уудоем х/инт ча	пр. зан.	сам. baб.	Коды составля ющих компете нций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
Раздел 1. Общая структура с хара	ФОС ТК-1, тест						
Тема 1.1. Структура, разновидности и особенности различных систем радио и оптической связи	24/1	2		2/1	20	ОПК-4.3 ОПК-4.У	ТТК-1 Контрольные вопросы по теме, контроль выполнения заданий к пр. занятиям
Тема 1.2. Механизмы затухания и искажения сигналов в линиях и трактах волоконных и атмосферных СОС	21/1	2		3/1	16	ОПК-4.3 ОПК-4.У ПК-1.3	ТТК-1 Контрольные вопросы по теме, контроль выполнения заданий к пр. занятиям
Раздел 2. Аппаратура, измерение и уплотнение потоков в оптических трактах СОС. ФОС ТК-2, тест							ФОС ТК-2, mecm
Тема 2.1. Передатчики, приемники, усилители и уплотнение потоков в каналах СОС		ракта 2	u CO	3/2	18	ОПК-4.У ПК-1.3 ПК-1.У	ТТК-2 Контрольные вопросы по теме, контроль выполнения заданий к пр. занятиям
Тема 2.2. Измерения параметров оптических трактов и сигналов в волоконных и атмосферных СОС	34/5	2/1		8/4	24	ОПК-4.В ПК-1.3 ПК-1.У	ТТК-2 Контрольные вопросы по теме, контроль выполнения заданий к пр. занятиям

Раздел 3 . Расчет параметров	ФОС ТК-3, тест						
преобразований в оптических трактах СОС.							
Тема 3.1. Программные средства для расчета и моделирования и их использование для расчета параметров излучения в трактах СОС.	42/5	4/1		8/4	30	ОПК-4.У ОПК-4.В ПК-1.3 ПК-1.У ПК-1.В	ТТК-3 Контрольные вопросы по теме, контроль выполнения заданий к пр. занятиям
Экзамен	36				108 / 36		ФОС ПА комплексное задание
ИТОГО:	180/ 14	12/- 2		24/- 12	144		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1 Основная литература

- 1. Воронов В.И. Атмосферные оптические линии связи: расчет и моделирова-ние устройств, систем и процессов: учеб. пособие / В.И. Воронов, В.Л.Филиппов; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ им. А.Н.Туполева-КАИ, Ин-т радиоэлектроники и телекоммуникаций. Казань: Новое знание, 2015. 188 с.
- 2. Субботин Е.А. Методы и средства измерения параметров оптических телекоммуникационных систем: учеб. пособие для студ. вузов / Е. А. Субботин. М.: Горячая линия Телеком, 2013. 224 с.
- 3. Матюшкин И.В. Моделирование и визуализация средствами МАТLAB физики наноструктур / И. В. Матюшкин. М.: Техносфера, 2011. 168 с.
- 4. Автоматизированный сбор и цифровая обработка данных в измерительных системах: учеб. пособие / Ю. К. Евдокимов [и др.]; Мин-во образ-я и науки РТ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. Казань: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2012. 163 с.-Режим доступа: http://10.114.98.2/reader/hu/flipping/Resource-1849/812519_0000.pdf/index.html

3.2. Информационное обеспечение дисциплины

3.2.1 Основное информационное обеспечение

- 1. Пакет прикладных программ MATLAB Class room new Product From 10 to 24 Concurrent Licenses (per License)
 - 2. Пекет прикладных программ LabVIEW ver. 8.5

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1. Воронов В.И. «Optical Communication Systems» [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки магистров 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/staffinfo/manageStaffInfo?course_id=_2741_1&mode=view&mode=cpview
- 2. Электронная библиотека КНИТУ-КАИ [Электронный ресурс] Режим доступа: https://kai.ru/web/naucno-tehniceskaa-biblioteka

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

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

Лист регистрации изменений

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменено	Краткое содержание изменений	Ф.И.О подпись
1	2	3	4	5	6
1	28.06.2018	-	Изменений нет		357
2				***	
3					
4					
5					
6				â	
7	-				
8					