### Министерство образования и науки Российской Федерации

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт компьютерных технологий и защиты информации Кафедра Компьютерных систем

#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе

дисциплины «Теория передачи сообщений»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.07.02

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Квалификация: бакалавр.

Профиль подготовки: «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», «Автоматизированные сисстемы обработки информации и управления».

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

Разработчики: доцент каф. АСОИУ Валов О.П.,

доцент каф. АСОИУ Вафин Р.Р.

Казань 2017 г.

# РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цель изучения дисциплины

Основной целью изучения дисциплины «Теория передачи сообщений» (ТПС) является изучение основных закономерностей обмена информацией на расстоянии, её обработку, эффективную передачу и помехоустойчивый приём в системах различного назначения. Она должна способствовать развитию творческих способностей студентов, умению формулировать и решать задачи оптимизации систем связи, умению творчески применять и самостоятельно повышать свои знания в области инфокоммуникаций.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- 1. Владение современными методами анализа и синтеза систем передачи и приёма аналоговых и цифровых сообщений в условиях мешающих воздействий.
- 2. Ознакомление студентов с вопросами оптимизации телекоммуникацион-ных систем и устройств на основе вариационных и статистических методов.
- 3. Применение методов расчета характеристик систем передачи сообщений в сетевых технологиях.

<u>Предметом изучения дисциплины</u> являются знания методов и средств передачи данных в телекоммуникационной системе

# 1.3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Теория передачи сообщений» изучается в шестом семестре на третьем курсе учебного плана направления 09.03.01 и является дисциплиной по выбору профессионального цикла дисциплин.

Перечень предшествующих курсов, усвоение которых необходимо для усвоения дисциплины: Теория вероятностей и математическая статистика (Б1.Б.09.03), Теория информации (Б1.Б.11.03).

Полученные при изучении дисциплины компетенции, знания, умения и навыки, будут использованы при изучении дисциплины «Сети и телекоммуникации» (Б1.В.13).

Полученные при изучении дисциплины компетенции, знания, умения и навыки, будут использованы при изучении специальных дисциплин учебного плана, при проведении учебной и производственной практик и при подготовке выпускной квалификационной работы.

Полученные при изучении дисциплины компетенции, знания, умения и навыки, будут использованы при изучении специальных дисциплин учебного плана, при проведении учебной и производственной практик и при подготовке выпускной квалификационной работы.

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

Компетенции

#### Формируемые компетенции

Уровни освоения составляющих компетенций

,	1		,						
обучающегося,	Пороговый	Продвинутый	Превосходный						
формируемые в результате									
освоения дисциплины									
ПК-3. Обладать способностью обосновывать принимаемые проектные									
решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке									
их корректности и эффективности									
Знание	Знать принципы построения	Воспроизводить структурные	Знание тенденций развития методов и						
- принципов, методов	телекоммуникаци	составляющие	программно-						
и средств построения	онных систем связи	телекоммуникаци онных систем	аппаратных средств инфокоммуникацион						
телекоммуникационных		СВЯЗИ	ных систем для решения						
систем связи (ПК-3.3)			практических задач						

Компетенции	Уровни освоения составляющих компетенций							
обучающегося,	Пороговый	Продвинутый	Превосходный					
формируемые в результате								
освоения дисциплины								
Умение	Уметь решать	Уметь решать	Способность самостоятельно					
- решать	простые практические	практические задачи средней	осваивать и					
практические задачи	задачи анализа современных	сложности по анализу	применять новые методы и					
анализа современных	инфокоммуникац ионных систем	современных инфокоммуникаци	программно-аппаратные средства					
инфокоммуникационных		онных систем	современных					
систем			инфокоммуникацион ных систем для					
(ПК-3.У)			решения прак- тических задач					
Владение	Владеть инфокоммуникац	Владеть основными	Владеть методикой решения					
-навыками	ионными	методами и	практических					
использования	технологиями	средствами передачи	сложных задач анализа современных					
инфокоммуникационных		сообщений.	инфокоммуникацион ных систем					
технологий (ПК-3.В)								

# РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

# 2.1. Структура дисциплины, ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы или 108 часов. Объем часов учебной работы по формам обучения, видам занятий и самостоятельной работе представлен в таблице в соответствии с учебным рабочим планом.

# Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Коды составляющи х	Формы и вид текущего контроля
		Лекции	Лаб.			компетенций	успеваемости
Раздел 1. Моделирование процесствема 1.1.: Введение в инфокоммуникационные технологии	<i>30в пер</i> 6/	2	- -	- -	4	ПК-3.3,	ФОС ТК-1 Обзор современных источников по инфокоммуникацион ным технологиям
<b>Тема 1.2:</b> Критерии качества планирования систем передачи информации (СПИ)	8/	2	-	-	6	ПК-3.3, ПК-3.У,	Текущий контроль. Собеседование, в конце 4-ой недели
<b>Тема 1.3:</b> Сигналы и каналы связи	32/	6	12	_	14	ПК-3.3, ПК-3.У, ПК-3.В	Собеседование, прием отчета по лабораторным работам, тест в конце модуля 1
Раздел 2. Инфокоммуникационные системы					ФОС ТК-2		

<b>Тема 2.1.:</b> Преобразование информационных параметров сигналов	22	4	8	ı	10	ПК-3.3, ПК-3.У, ПК-3.В	Собеседование, прием отчета по лабораторным работам, тест в конце модуля 2
<b>Тема 2.2.:</b> Системы телекоммуникаций	26	2	12	ı	12	ПК-3.3, ПК-3.У, ПК-3.В	Собеседование, прием отчета по лабораторным работам, тест в конце модуля 2
<b>Тема 2.3.:</b> Помехоустойчивость телекоммуникационных систем	14	2	4	ı	8	ПК-3.3, ПК-3.У, ПК-3.В	Собеседование, прием отчета по лабораторным работам, тест в конце модуля 2
Зачет							ФОС ПА
Итого	108	18	36	-	54		

## РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 3.1.1 Основная литература

1. О.П.Валов. Основы телекоммуникаций Уч. Пособие по дисциплине «Сети и телекоммуникации» для студентов обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника» 230100. РИО. КГТУ.2009г. Гриф УМО – 180 с. (196 экз.)

### 3.1.2 Дополнительная литература

- 2. Крухмалев, В.В. Цифровые системы передачи. [Электронный ресурс] / В.В. Крухмалев, В.Н. Гордиенко, А.Д. Моченов. Электрон. дан. М.: Горячая линия-Телеком, 2012. 372 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5168.
  - 3. Алексеев, Е.Б. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей. [Электронный ресурс] / Е.Б. Алексеев, В.Н. Гордиенко, В.В. Крухмалев. Электрон. дан. М.: Горячая линия-Телеком, 2012. 392 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5111.

# 3.2. Информационное обеспечение дисциплины

### 3.2.1. Основное информационное обеспечение

1.Валов.О.П., Сытник А.С. Теория передачи сообщений [Электронный ресурс]: курс дистанционного обучения по направлению подготовки бакалавров 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» ФГОС3/КНИТУ-КАИ, Казань, 2016.-доступ по логину и паролю.

#### URL:

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view &content\_id=\_71797\_1&course\_id=\_9231\_1 (дата обращения: 15.06.2016).

#### 3.2.2 Дополнительное справочное обеспечение

http://book.itep.ru/ Семенов Ю.И. Телекоммуникационные технологии V4/11 (режим открытого доступа.) (дата обращения: 15.06.2016).

# 3.3. Кадровое обеспечение

# 3.3.1. Базовое образование

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