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 программы

дисциплины (модуля)

«СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.06.01

Направление подготовки: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии

и системы связи»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки:

Фиксированные сети связи широкополосного доступа

Виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая; сервисно-эксплуатационная

Разработчик: ст. преподаватель кафедры РФМТ А.В. Степура.

РАЗДЕЛ 1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных» является изучение студентами теоретических и практических основ построения и функционирования сетей передачи данных, базовых технологий организации локальных и территориальных компьютерных сетей, методов расчета параметров отдельных участков сетей передачи данных, основные методы зашиты от ошибок при передаче данных физического уровня.

1.2 Задачи дисциплины «Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных»

- физические среды передачи данных;
- характеристики линий связи передачи данных;
- современные методы передачи дискретной информации в сетях;
- принципы построения систем передачи информации;
- особенности протоколов канального уровня компьютерных сетей передачи данных;

1.3 Место дисциплины «Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных» в структуре ОП ВО

Дисциплина закладывает знания, необходимые для освоения последующих дисциплин, связанных с организацией цифровых многоканальных телекоммуникационных систем, а именно:

-«Протоколы сетей сотовой связи».

Дисциплина основывается на знании основ организации направляющих систем электросвязи, принципов пакетной коммутации и организации фиксированных сетей связи широкополосного доступа.

Полученные при компетенции, знания, умения и навыки, будут использованы при проведении учебной и производственной практик и при подготовке выпускной квалификационной работы.

Дисциплина входит в состав дисциплин по выбору вариативного модуля Блока 1.

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

ПК-1 – готовностью содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов

ПК-30 – способностью применять современные методы обслуживания и ремонта

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины, ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Таблица 2. Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы Раздел 1. Основы технологий пос	Всего часов	телы само боту труд сах / часы	ности стоят студе оемко интер	бной д , вклю ельную ентов р ость (в оактие	сам. раб.	Коды со- ставля- ющих ком- петенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
дартов в области передачи дискрет	ФОС ТК-1						
Тема 1.1. Рекомендации и стан-							
дарты в области сетевых техно-логий передачи данных.	6	2		2	2	ПК-13,	Устный опрос
Тема 1.2. Основные понятия и определения многоканальной передачи дискретных сообщений.	10	2	4	2	2	ПК-13, ПК- 1У	Отчет по лабора- торной работе
Тема 1.3. Технологии построения сетей передачи данных.	6	2		2	2	ПК-303	Устный опрос
Раздел 2. Стандарты канального урданных	й передачи	ФОС ТК-2					
Тема 2.1. Технологии построения первичных сетей PDH, SDH.	6	2		2	2	ПК-1У, ПК- 1В	Устный опрос
Тема 2.2. Структура синхронной высокоскоростной сети передачи данных SDH.	6	2		2	2	ПК-30У	Решение индиви- дуальных практи- ческих заданий.
Тема 2.3. Состав, топология и архитектура сети SDH.	6	2		2	2	ПК-13	Устный опрос
Раздел 3. Волновое уплотнение W передачи данных	ФОС ТК-3						
Тема 3.1. Сети WDM и их взаимодействие с транспортными технологиями.	10	2	4	2	2	ПК-1В, ПК- 1У	Решение индиви- дуальных практи- ческих заданий.
Tema 3.2. Технологии построения сетей DWDM и CWDM.	12	2	6	2	2	ПК-1В, ПК- 30У	Устный опрос
Тема 3.3. Основное оборудование сетей WDM.	10	2	4	2	2	ПК-30В	Устный опрос

Курсовая работа	36				36		ФОС ПА-1
Экзамен	36				36	ПК-13, ПК- 1У, ПК-1В, ПК-303, ПК-30У, ПК-30В	ФОС ПА-2
ИТОГО:	144	18	18	18	90		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1 Основная литература

1. Величко, В.В. Телекоммуникационные системы и сети: В 3 томах. Том 3. -

Мультисервисные сети. [Электронный ресурс] / В.В. Величко, Е.А. Субботин, В.П. Шувалов, А.Ф. Ярославцев. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2015. — 592 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64092

2. Зингеренко, Ю.А. Оптические цифровые телекоммуникационные системы и сети синхронной цифровой иерархии. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО, 2013. — 393 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70949

3.1.2 Дополнительная литература

- 1. Гребешков, А.Ю. Вычислительная техника, сети и телекоммуникации. Учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. М. : Горячая линия-Телеком, 2015. 190 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90140
- 2. Баринов, В.В. Технологии разработки и создания компьютерных сетей на базе аппаратуры D-LINK.Учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс] / В.В.

Баринов, А.В. Благодаров, Е.А. Богданова, А.Н. Пылькин. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2013. — 216 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/11826

3. Крук, Б.И. Телекоммуникационные системы и сети. Т1. Современные технологии. [Электронный ресурс] / Б.И. Крук, В.Н. Попантонопуло, В.П. Шувалов. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2012. — 620 с. — Режим

доступа: http://e.lanbook.com/book/5185

3.2 Информационное обеспечение дисциплины

3.2.1 Основное информационное обеспечение

Программное обеспечение не требуется.

1. Black Board: Степура А.В. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных [Электронный курс]: курс дистанц. обучения по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»ФГОСЗ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. — Доступ по логин и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/content/listContent.jsp?

course_id=_5183_1&content_id=_30772_1&mode=reset

2. 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 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.