АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей»

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 час. из них – 108 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., практических 36 ч., лабораторных 54 ч.; 65,8 часа самостоятельной работы, контролируемой самостоятельной работы 6ч; 0,5 ч. промежуточной аттестации; 35,7ч. подготовка к экзамену)

Цель дисциплины:

Учебная дисциплина «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей» ставит своей целью изучение базовых принципов построения телекоммуникационных сетей общего пользования, основных характеристик различных сигналов связи, особенностей их передачи по каналам и трактам; изучение принципов построения аналоговых и цифровых систем передачи и коммутации используемых в системах телекоммуникаций; изучение нормативной и технической документации, а также усвоение стандартов системы связи.

Задачи дисциплины:

Основной залачей преподавания «Основы построения дисциплины инфокоммуникационных систем и сетей» является изложение принципов построения и функционирования систем коммутации базе И создания ИХ инфокоммуникационных технологий и услуг при конвергенции сетей связи и переходе к мультисервистным сетям NGN, методов проектирования и технического обслуживания систем коммутации. В результате изучения дисциплины у бакалавров должны сформироваться знания, умения и навыки, позволяющие собирать, изучать и проводить самостоятельный анализ научно-технической нормативной документации, содействовать внедрению перспективных технологий сетей связи.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей» по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (квалификация (степень) "бакалавр") относится к учебному циклу Б1.В.ДВ.8 дисциплин (модулей) вариативной части по выбору.

В результате изучения дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения ряда последующих схемотехнических дисциплин: «Сети связи и системы коммутации», «Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС» и др.

Настоящая дисциплина находится на стыке дисциплин, обеспечивающих базовую и специальную подготовку студентов, необходимую для эксплуатации инфокоммуникационных систем. Изучая эту дисциплину, студенты, кроме теоретических получают и практические навыки обслуживания телекоммуникационных систем, умения составлять и читать конструкторской или технической документации. Поэтому для её освоения необходимо успешное усвоение сопутствующих дисциплин: «Общая теория связи», «Цифровая обработка сигналов».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *профессиональных* компетенций (ΠK): ΠK -3, ΠK -31.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
П.П	компет	компетенции (или	обучающиеся должны					
	енции	её части)	знать	знать уметь				
1.	ПК-31	Умением	Техническую	Использовать	Навыками			
		осуществлять	документацию	полученные	необходимым			
		поиск и устранение	коммутационног	знания для	и при			
		неисправностей	о оборудования	определения и	качественной			
			используемого	устранения	безаварийной			
			на сетях связи неисправностей,		работе с			
			Функциональны возникающих при		оборудование			
			е схемы и	эксплуатации	M			
			программный	оборудования				
			продукт					
			необходимые					
			при работе					
2.	ПК-3	Способностью	Принципиальны	Пользоваться	Навыками			
		осуществлять	е схемы	техническим	работы с			
		монтаж, наладку,	технического	инструментом	контрольно-			
		настройку,	оборудования,	необходимым для	измерительно			
		регулировку,	применяемые выполнения		й			
		опытную проверку	при необходимых		аппаратурой			
		работоспособности,	обслуживании работ с		необходимой			
		испытания и сдачу	средств связи. использованием		для			
		в эксплуатацию	Основную документации или		определения			
		сооружений	нормативную программного		и устранения			
		средств и	документацию	обеспечения.	неисправност			
		оборудования сетей	характерную	Формулировать	ей			
		и организаций	для области	основные				
		связи.	инфокоммуника	технические				
			ционных	требования к				
			технологий	инфокоммуникац				
				ионным сетям и				
				системам				

Основные разделы дисциплины

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре таблица (очная форма):

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
No॒		Всего	Аудиторная работа			КСР	Внеаудиторн ая работа
			Л	П3	ЛР	ROI	СРС
1.	Общие принципы построения и функционирования ЕСЭ.	13,5	2	2		0,5	9
2.	Основные характеристики	12	3	2		1	6
	первичных сигналов связи.					_	-
3.	Цифровая первичная сеть.	22,5	4	2	8	0,5	8
4.	Принципы построения цифровых систем передачи.	21,3	4	2	8	0,5	6,8
5.	Синхронная цифровая иерархия.	21,6	4	2	7	0,5	8,1
6.	Асинхронный метод передачи.	19,4	3	2	8	1	5,4

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№			Аудиторная			КСР	Внеаудиторн
		Всего	работа				ая работа
			Л	П3	ЛР		CPC
7.	Протоколы сотовой связи GSM.	23,5	5	2	8	0,5	8
8.	Цифровые линейные тракты.	20	4	2	8	0,5	5,5
9.	Эволюция и классификация систем						
	сигнализации. Архитектура ОКС	26	7	2	7	1	9
	№7.						
	Итого по дисциплине:	179,8	36	18	54	6	65,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт/ экзамен

Основная литература:

- 1. Родина, О.В. Волоконно-оптические линии связи [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5190.
- 2. Телекоммуникационные системы и сети: В 3 томах. Том 3. Мультисервисные сети [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Величко [и др.]. Электроню дан. Москва: Горячая линия-Телеком, 2015. 592 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64092.
- 3. Портнов, Э.Л. Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва: Горячая линия-Телеком, 2013.

Автор РПД Кикоть Л.А.