

## Книгозабезпеченність кафедри Комутаційних систем

№ з.п.	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Вид-во, рік видання	К-сть прим.
1	Система комутації і розподілення інформації	Дузь, В.И.	Системы коммутации и распределения информации. Мод. 1: учебное пособие - 160 с.	Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2013	35
		Дузь, В.И.	Системы комутації і розподілу інформації. Модуль 1: навчальний посібник - 156 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2013	55
		В.И. Дузь, И.Н. Соловская	Системы коммутации и распределения информации. Модуль 2: учебное пособие - 168 с.	Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2013	30
		В.И. Дузь, I.M. Соловська	Системы комутації і розподілу інформації. Модуль 2: навчальний посібник - 164 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2013	50
		Соловська, I.M.	Цифрові системи комутації. "Квант-Е", SI-2000/V.5, EWSD/V.15, 5ESS/VCDX. Мод.3.4-ЦСК.. Ч.1.: навчальний посібник - 68 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2007	1000
		Соловська, I.M.	Цифрові системи комутації. Ч.1., Мод. 3.4 - Цифрові системи комутації: навчальний посібник - 69 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2007	900
		Ю.Н. Корнышев, Г.Л. Фань	Теория распределения информации: учебное пособие для вузов. - 184 с.: ил.	М.: Радио и связь, 1985	700
		О.Н. Иванова, М.Ф. Копп, З.С. Коханова, Г.Б. Метельский	Автоматические системы коммутации: учебник для вузов/, под ред. О.Н. Ивановой, О.Н.. - 2-е изд., доп. и перераб. - 624 с.	М.: Связь, 1978	341
	О.Н. Иванова, М.Ф. Копп, З.С. Коханова, Г.Б. Метельский	Автоматическая коммутация: учебник для вузов. - 624 с.: ил.	М.: Радио и связь, 1988	92	
2	Теорія телеграфіка в телекомунікаціях	А.Г. Ложковский, В.В. Голубенко	Теория телетрафика: методические указания - 36 с.	Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2013	40
		A.G. Loshkovskii, T.R. Shmeleva	Teletraffic theory: methodical instructions - 36 p.	Odessa: ONAT n.a. A.S.Popov, 2013	40
		А.З. Меликов, Л.А.Пономаренко, В.В. Паладюк	Телетрафик: Модели, методы, оптимизация: монография - 256 с.: ил.	К.: ИПК "Политехника", 2007	1

		В.В. Крылов, С.С. Самохвалова	Теория телетрафика и ее приложения: учебное пособие; гл. ред. Е. Кондукова - 288с.: ил.	СПб.: БХВ-Петербург, 2005	7
		Г.А. Морозов, С.С. Седов, Л.Н. Шафигуллин	Сети связи и системы коммутации: учебное пособие - 214 с.	Казань: ЗАО "Новое знание", 2012	1
		Ложковский, А.Г.	Теория массового обслуживания в телекоммуникациях: учебник - 112 с.: ил.	Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2012	285
		Ложковський, А.Г.	Теорія масового обслуговування в телекомунікаціях: підручник - 111с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2010	285
3	<b>Центри комутації та послуги мереж мобільного зв'язку</b>	Дузь, В.И.	Системы коммутации и распределения информации. Мод. 1: учебное пособие - 160 с.	Одесса: ОНАС им.А.С.Попова, 2013	35
		Дузь, В.І.	Системи комутації і розподілу інформації. Модуль 1: навчальний посібник - 156 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2013	55
		В.И. Дузь, И.Н. Соловская	Системы коммутации и распределения информации. Модуль 2: учебное пособие - 168 с.	Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2013	30
		В.І. Дузь, І.М. Соловська	Системи комутації і розподілу інформації. Модуль 2: навчальний посібник - 164 с.	Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2013	50
		В.Ю. Бабков, Г.З. Голант, А.В. Русаков	Системы мобильной связи: термины и определения: учебное пособие - 158 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2009	1
		Н.В. Банкет, С.Б. Горелкина, Н.К. Заборская, Е.Н. Стрельчук	Перспективные системы мобильной связи: технологии, экономика и маркетинг: учебное пособие - 111 с.	Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2009	230
		В.Ю. Бабков, М.А. Вознюк, П.А. Михайлов	Сети мобильной связи. Частотно-территориальное планирование: учебное пособие для вузов связи - 2-е изд., испр. - 224 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2007	5
		В.Ю. Бабков, М.А. Вознюк, П.А. Михайлов	Сети мобильной связи. Частотно-территориальное планирование: учебное пособие для вузов. - 2-е изд., испр. - 224 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2007	3
		Галкин, В.А.	Цифровая мобильная радиосвязь: учеб. пособие для вузов - 432с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2007	2

		Проценко, М.Б.	Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни "Системи мобільного зв'язку" для студентів денної та заочної форм навчання - 36 с.	Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2012	45
		В.В. Поповский, Н.С. Пастушенко, И.В.Стрелковская, С.А. Сабурова.	Методы научных исследований в телекоммуникациях. В 2-х томах: учебное пособие / под ред. В.В. Поповского, - Рек. МОН Украины. Том 1. - 390 с.	Харьков: Компания СМИТ, 2013	20
4	<b>Технології та проекти телекомунікацій-ної платформи мереж мобільного зв'язку</b>	В.В. Поповский, Н.С. Пастушенко, И.В.Стрелковская, С.А. Сабурова	Методы научных исследований в телекоммуникациях. В 2-х томах: учебное пособие / под ред. В.В. Поповского, - Рек. МОН Украины. Том 2. - 330 с.	Харьков: Компания СМИТ, 2013	20
5	<b>Технології, протоколи та системи комутації перспективних мереж мобільного зв'язку</b>	В.М. Безрук, Ю.М. Бідний, А.В. Омельченко В.В. Ємельянов, С.А. Кривенко та ін.	Інформаційні мережі зв'язку. В 4-х ч.: навчальний посібник Частина 1: Математичні основи інформаційних мереж зв'язку - 292 с. Частина 2: Телекомунікаційні технології стаціонарних мереж зв'язку - 492 с. Частина 3: Мережі мобільного зв'язку - 420 с. Частина 4: Технології надання інформаційних послуг - 424 с.	Харків: ХНУРЕ, 2011	4
		В.В. Величко, Г.П. Катунин, В.П. Шувалов	Основы инфокоммуникационных технологий: учебное пособие для вузов - 712 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2009	14
		Галкин, В.А.	Цифровая мобильная радиосвязь: учебное пособие для вузов. - 2-е изд., перераб и доп. - 592 с., ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2012	1
		В.Ю. Бабков, Г.З. Голант, А.В. Русаков	Системы мобильной связи: термины и определения: учебное пособие - 158 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2009	1
		Н.В. Банкет, С.Б. Горелкина, Н.К. Заборская, Е.Н. Стрельчук	Перспективные системы мобильной связи: технологии, экономика и маркетинг: учебное пособие - 111 с.	Одесса: ОНАС им.А.С.Попова, 2009	230
		В.Ю. Бабков, М.А. Вознюк, П.А. Михайлов	Сети мобильной связи. Частотно-территориальное планирование: учебное пособие для вузов связи - 2-е изд., испр. - 224 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2007	5
		В.Ю. Бабков, М.А. Вознюк, П.А. Михайлов	Сети мобильной связи. Частотно-территориальное планирование: учебное пособие для вузов. - 2-е изд., испр. - 224 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2007	3

		Галкин, В.А.	Цифровая мобильная радиосвязь: учеб. пособие для вузов - 432 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2007	2
		Проценко, М.Б.	Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни "Системи мобільного зв'язку" для студентів денної та заочної форм навчання - 36 с.	Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2012	45
		В.В. Поповский, Н.С. Пастушенко, И.В. Стрелковская, С.А. Сабурова	Методы научных исследований в телекоммуникациях. В 2-х томах: учебное пособие / под ред. В.В. Поповского, - Рек. МОН Украины. Том 2. - 330 с.	Харьков: Компания СМИТ, 2013	20
		Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев, В.Н.Попантонопуло, В.П. Шувалов	Телекоммуникационные системы и сети. В 3-х томах: учебное пособие / ; Под ред. В.П. Шувалова. - 2-е изд., испр.и доп. - Т.2.: Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 672 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2005	17
6	<b>Технічна експлуатація комутаційних систем</b>	Г.С. Гайворонская, А.И. Ещенко	Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем и сетей. Ч.1, 2: учебное пособие. - 107с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2001	277
		Ложковский А.Г.	Командный язык управления цифровой системы коммутации "EWSD". Задачи администрирования: учебное пособие. – 48 с.	Одесса: ОНАС им.А.С.Попова, 2001	150
		С.В. Войтко, К.П. Ангелов	Менеджмент у телекомунікаціях: навчальний посібник. - 295с.	К.: Знання, 2007	10
		Ложковский, А.Г.	Методичні вказівки до викон.лаб.роб. № 91 та 92 з курсу "Технічна експлуатація та обслуговування комутаційних систем" - 18с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2004	500
		А.Г. Ложковский, О.В. Вербанов	Методичні вказівки дл виконання лаб.роб. № 93,94 та 95 з курсу "Технічна експлуатація та обслуговування комутаційних систем" - 26 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2004	500
		Печерский, В.І.	Системы коммутации в электровзв'язку. Модуль 3.4 Цифрові системи комутації. Ч.2, Функції BORSCHT абонентських комплектів цифрових систем комутації: методичні вказівки до лабораторної роботи № 3.4.1 - 16 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2006	1200
		В.Г. Кривуца, Л.Н. Беркман, В.К. Стеклов та ін.	Управління телекомунікаціями із застосуванням новітніх технологій: підручник для студ.вузів – 384 с.: іл.	К.: Техніка, 2007	80
		Поповский, В.В.	Математические основы управления и адаптации в телекоммуникационных системах: учебник. – 362 с.	Х.: ООО "Компания СМИТ", 2011	100

		Дузь, В.І.	Системи комутації в електров'язку. Модуль 4. Цифрові системи комутації. Ч.2., Діагностування абонентського модуля ЦСК"КВАНТ-Е": методичні вказівки до лаб.роб. № 4 - 28с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2006	1500
		Иванова, М.Ф. Копп, З.С. Коханова, Г.Б. Метельский	Автоматические системы коммутации: учебник для вузов/, под ред. О.Н. Ивановой, О.Н.. - 2-е изд., доп. и перераб. - 624 с.	М.: Связь, 1978	341
		О.Н. Иванова, М.Ф. Копп, З.С. Коханова, Г.Б. Метельский	Автоматическая коммутация: учебник для вузов. - 624 с.: ил.	М.: Радио и связь, 1988	92
7	<b>Технології мультисервісних систем</b>	Л.А. Нікітюк, В.І. Тихонов, П.В. Боярських	Проектування мультисервісної мережі. Мод.2. Принципи функціонування мережі. Ч .2.: методичні вказівки для виконання курсового проекту - 60 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2010	135
		Т.Б. Денисова, Б.Я. Лихтциндер, А.Н. Назаров и др.	Мультисервисные АТМ-сети; Под ред. Б.Я. Лихтциндера - 320с.: ил.	М.: Эко-Трендз, 2005	3
		В.В. Величко, Е.А. Субботин, В.П. Шувалов, А.Ф. Ярославцев	Телекоммуникационные системы и сети. В 3-х томах: учеб. пособие для студентов вузов связи и колледжей; Под ред. В.П. Шувалова. Т.3.: Мультисервисные сети - 592 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2005	15
		А.Г. Ложковський, В.В. Ганчев, В.Ю. Гордієнко	Операторська діяльність Ч. 1: навчальний посібник з виробничої практики. - 64 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2012	85
		В.А. Ершов, Н.А. Кузнецов	Мультисервисные телекоммуникационные сети: монография - 432с.: ил.	М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2003	1
		В.В. Поповский, Н.С. Пастушенко, И.В. Стрелковская, С.А. Сабурова	Методы научных исследований в телекоммуникациях. В 2-х томах: учебное пособие / под ред. В.В. Поповского. - Рек. МОН Украины. Том 1. - 390 с.	Харьков: Компания СМІТ, 2013	20
8	<b>Протоколи взаємодії та сигналізація</b>	Битнер, В.И.	Принципы и протоколы взаимодействия телекоммуникационных сетей: учебное пособие для вузов – 272 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2008	2
		П.П. Воробієнко, В.М. Каразей, О.О. Скопа	Протоколи міжмережної взаємодії: навчальний посібник - 50 с.	Одеса: УДАЗ ім.О.С.Попова, 1999	199

		В.І. Борщ, Є.І. Коршун, Ю.Г. Туманов, М.О. Чумак	Сигналізація й синхронізація в телекомунікаційних системах - 128с.	К.: Наукова думка, 2004	6
		В.М. Прозоров, В.М. Стебленко, А.В. Абилов	Общеканальная система сигнализации № 7: учебное пособие - 152с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2008	1
		Росляков, А.В.	Общеканальная система сигнализации № 7; 2-е. изд., испр. - 176 с.	М.: Эко-Трендз, 2002	3
		А.Б. Гольдштейн, Б.С. Гольдштейн	Softswitch - 368с.: ил.	СПб.: БХВ-Санкт- Петербург, 2006	34
9	<b>Планування та проектування телекомунікацій-них мереж</b>	В.К. Стеклов, Л.Н. Беркман	Проектування телекомунікаційних мереж: підручник для вищих навч. закл. за напр. "Телекомунікації"; За ред. В.К. Стеклова - 792 с.: іл.	К.: Техніка, 2002	179
		Е.Б. Алексеев, В.Н. Годиенко, В.В. Крухмалев и др.	Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей: учеб. пособие для вузов связи; ред. В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкий - 392с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2008	5
		Т.Н. Барабаш, И.Н. Соловская	Проектирование телекоммуникационных сетей. Мод. 4.1. Ч.1.: учебное пособие - 63 с.	Одесса: ОНАС им.А.С.Попова, 2009	290
		В.К. Стеклов, Л.Н. Беркман	Телекомунікаційні мережі: підручник для студ.вузів. - 392с.: іл.	К.: Техніка, 2001	50
		С.В. Войтко, К.П. Ангелов	Менеджмент у телекомунікаціях: навчальний посібник. - 295с.	К.: Знання, 2007	10
10	<b>Пакетні технології передавання й комутації медіатрафіка</b>	А.Г. Ложковский, В.В. Голубенко	Теория телетрафика: методические указания - 36 с.	Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2013	40
		А.З. Меликов, Л.А. Пономаренко, В.В. Паладюк	Телетрафик: Модели, методы, оптимизация: монография - 256 с.: ил.	К.: ИПК "Политехника", 2007	1
		В.В. Крылов, С.С. Самохвалова	Теория телетрафика и ее приложения: учебное пособие; гл.ред. Е. Кондукова – 288 с.: ил.	СПб.: БХВ- Петербург, 2005	7
11	<b>IP телефонія</b>	А.В. Росляков, М.Ю. Самсонов, И.В. Шибяева	IP- телефония - 2-е изд. - 252с.: ил.	М.: Эко-Трендз, 2003	1

		Б.С. Гольдштейн, А.В. Пинчук, А.Л. Суховицкий	IP - Телефония - 336с.: ил.	М.: Радио и связь, 2001	1
		В.Г. Ткаченко, О.В. Кокорев	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт студентами з дисципліни "Програмування систем IP-телефонії" - 72 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2014	45
		С.Ю. Манаков, А.М. Яворський, І.В. Хіхловська	Програмування систем IP-телефонії. Мод.2 Особливості передавання мови та відео IP-мережами. Ч.2., Стискування аудіо-та відеосигналів для IP-телефонії: мет. керівництво до лаб.роб. №1...4 - 39с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2007	184
		А.Б. Гольдштейн, Б.С. Гольдштейн	Softswitch - 368с.: ил.	СПб.: БХВ-Санкт-Петербург, 2006	34
		П.П. Воробієнко, Л.А. Нікітюк, П.І. Резніченко	Телекомунікаційні та інформаційні мережі: підручник для студентів вищих навчальних закладів. - 640 с.: ил.	К.: САММІТ-КНИГА, 2010	189
12	<b>Сучасні інформаційні технології в науці та освіті</b>	В.Л. Плєскач, Т.Г. Затонацька	Інформаційні системи і технології на підприємствах: підручник - 718 с.	К.: Знання, 2011	3
		Федотова, Е.Л.	Информационные технологии и системы: учебное пособие - 352 с.: ил.	М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2013	1
			Информационные технологии и системы в управлении, образовании, науке: монография / под ред. В.С. Пономаренко - 278 с.	Харьков: Цифрова друкерня №1, 2013	1
		М.Ю. Ільченко, С.О. Кравчук	Сучасні телекомунікаційні системи: монографія. - 328с.: ил.	К.: Наукова думка, 2008	10
		В.В. Поповский, Н.С. Пастушенко, И.В. Стрелковская, С.А. Сабурова	Методы научных исследований в телекоммуникациях. В 2-х томах: учебное пособие / под ред. В.В. Поповского. - Рек. МОН Украины. Том 1. - 390 с.	Харьков: Компания СМІТ, 2013	20
13	<b>Моделювання та оптимізація систем та мереж телекомунікацій</b>	М.В. Захарченко, С.М. Горохов, М.М. Балан та ін.	Математичні основи оптимізації телекомунікаційних систем: підручник - 240с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2010	173
		В.В. Поповський, С.О. Сабурова, В.Ф. Олійник, І.В. Стрелковська та ін.	Математичні основи теорії телекомунікаційних систем: підручник для студ.вузів. - 564 с.	Харків: ТОВ "Компанія СМІТ", 2006	124

		Б.И. Крук, В.Н. Попантонопуло, В.П. Шувалов	Телекоммуникационные системы и сети. В 3-х томах: учебное пособие для студентов вузов связи и колледжей. - 3-е изд., испр. и доп.. Т.1.: Современные технологии. - 647 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2005	14
		В.К. Стеклов, Л.Н. Беркман, Є.В. Кільчицький	Оптимізація та моделювання пристроїв і систем зв'язку: підручник; За ред. Стеклова В.К. - 576 с.	К.: Техніка, 2004	284
		А.В. Кисель, В.Н. Захарченко, Н.К. Михайлов	Оптимизация систем с частичным кодированием: учебное пособие; под. ред. В.А. Киселя - 193 с.	Одесса: УГАС им. А.С. Попова, 2000	94
14	<b>Сигналізація та протоколи телекомунікаційних мереж</b>	Банкет, В.Л.	Сигнально-кодовые конструкции в телекоммуникационных системах: монография - 180с.	Одесса: Феникс; ОНАС им. А.С.Попова, 2009	100
		В.І. Борщ, Є.І. Коршун, Ю.Г. Туманов, М.О. Чумак.	Сигналізація й синхронізація в телекомунікаційних системах - 128с.	К.: Наукова думка, 2004	6
		Битнер, В.И.	Принципы и протоколы взаимодействия телекоммуникационных сетей: учебное пособие для вузов - 272с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2008	2
		В.М. Прозоров, В.М. Стебленко, А.В. Абилов	Общеканальная система сигнализации № 7: учебное пособие - 152с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2008	1
		Росляков, А.В.	Общеканальная система сигнализации № 7. - 2-е. изд., испр. - 176 с.	М.: Эко-Трендз, 2002	3
		Росляков, А.В.	ОКС № 7: архитектура, протоколы, применение - 320с.: ил.1	М.: Эко-Трендз, 2008	1
		Битнер, В.И.	Принципы и протоколы взаимодействия телекоммуникационных сетей: учебное пособие для вузов - 272с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2008	2
		М.В. Захарченко, О.О. Вараксін, В.Г. Кононович [та ін.]	Протоколи, термінальне обладнання та інформаційна безпека у мережах наступного покоління: навчальний посібник; за ред. М.В. Захарченка - 128с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2008	293
		Г.А. Морозов, С.С. Седов, Л.Н. Шафигуллин	Сети связи и системы коммутации: учебное пособие - 214 с.	Казань: ЗАО "Новое знание", 2012	1



		Корнышев Ю.Н., Романцов В.М., Стовбун Г.В.	Сигнализация на телефонных сетях: учебное пособие. – 63 с.	УГАС им. А.С.Попова, 1996	44
15	<b>Широкополосні технології телекомунікацій</b>	В.О. Балашов, П.П. Воробієнко, А.Г. Лашко, Л.М. Ляховецький	Мережі та обладнання широкополосного доступу за технологіями xDSL: навчальний посібник - 208 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2010	175
		В.А. Балашов, А.Г. Лашко, Л.М. Ляховецький	Технологии широкополосного доступа xDSL: инженерно-технический справочник; под общ. ред. В.А. Балашова - 256с.: ил.	М.: Эко-Трендз, 2009	5
		В.П. Ипатов	Широкополосные системы и кодовое разделение сигналов. Принципы и приложения; пер. с англ., под ред. В. Ипатова - 488 с.	М.: Техносфера, 2007	3
		В.М. Вишневецкий, А.И. Ляхов, С.Л. Портной, И.В. Шахнович	Широкополосные беспроводные сети передачи информации: монография - 592 с.	М.: Техносфера, 2005	1
		В.О. Балашов, І.Б. Барба, В.І. Орешков	Проектування, будівництво та експлуатація мереж широкополосного доступу: методичні вказівки - 32 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2013	35
		В.О. Балашов, П.П. Воробієнко, Л.М. Ляховецький, В.В. Педяш	Системы передавания широкополосными сигналами: навчальний посібник - 336 с.	Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2012	5
		В.О. Балашов, І.Б. Барба, В.І. Корнійчук та ін.	Проектування, будівництво та експлуатація мереж широкополосного доступу: навчальний посібник з дипломного проектування та виконання магістерських робіт - 240 с.	Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2012	117
		В.О. Балашов, П.П. Воробієнко, Л.М. Ляховецький ...	Системы передавания широкополосными сигналами: навчальний посібник - 336 с.	Одеса: ОНАЗ ім. О.С. Попова, 2012	120
		М.Ю. Ильченко, С.О. Кравчук	Телекоммуникационные системы широкополосного радиодоступа: монография - 312 с.: ил.	К.: НВП "В-во "Наукова думка" НАН України", 2009	1
16	<b>Аналіз і синтез систем розподілу інформації</b>	В.І. Дузь, І.М. Соловська	Системы комутации и розподілу информации. Модуль 2: навчальний посібник - 164 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2013	50

		Дузь, В.І.	Системы комутації і розподілу інформації. Модуль 1: навчальний посібник - 156 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2013	55
		В.И. Дузь, И.Н. Соловская	Системы коммутации и распределения информации. Модуль 2: учебное пособие - 168 с.	Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2013	30
		Дузь, В.И.	Системы коммутации и распределения информации. Мод. 1: учебное пособие - 160 с.	Одесса: ОНАС им.А.С.Попова , 2013	35
		Б.И. Крук, В.Н. Попантонопуло, В.П. Шувалов	Телекоммуникационные системы и сети. В 3-х томах: учебное пособие для студентов вузов связи и колледжей. - 3-е изд., испр. и доп.. Т.1.: Современные технологии. - 647 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2005	14
		В.І. Печерський, Т.В. Смаглюк	Абонентська сигналізація аналогових терміналів. Мод. 3.1 - Комутаційні технології у системах розподілу інформації: методичні вказівки до виконання лаб. роб. №3.1.1 - 19с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2012	190
17	<b>Проектування пакетних мультисервісних мереж</b>	Л.А. Нікітюк, В.І. Тихонов, П.В. Боярських	Проектування мультисервісної мережі. Мод.2. Принципи функціонування мережі. Ч.2.: методичні вказівки для виконання курсового проекту - 60 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2010	135
		Т.Б. Денисова, Б.Я. Лихтциндер, А.Н. Назаров и др.	Мультисервисные АТМ-сети; Под ред. Б.Я. Лихтциндера - 320с.: ил.	М.: Эко-Трендз, 2005	3
		В.В. Величко, Е.А. Субботин, В.П. Шувалов, А.Ф. Ярославцев	Телекоммуникационные системы и сети. В 3-х томах: учеб. пособие для студентов вузов связи и колледжей; Под ред. В.П. Шувалова. Т.3.: Мультисервисные сети - 592 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2005	15
		В.А. Ершов, Н.А. Кузнецов	Мультисервисные телекоммуникационные сети: монография - 432с.: ил.	М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2003	1
18	<b>Надійність засобів телекомунікацій</b>	Б. Козлов, И.А. Ушаков	Краткий справочник по расчету надежности радиоэлектронной аппаратуры - 432с. + чертеж.	М.: Сов.рвдио, 1966	4
		Половко, А.М.	Основы теории надёжности. - 446 с.	М.: Наука, 1964	4
		Г.А. Богданова, В.С Гуров, Л.Н. Дадущко та ін.	Надежность аппаратуры передачи данных. - 152 с.	М.: Связь, 1977	3
		Б.Я. Дудник, В.Ф. Овчаренко, В.К. Орлов та ін	Надежность и живучість систем связи. - 216 с.	М.: Радио и связь, 1984	23

19	Управління та експлуатація телекомунікацій-них мереж	Г.С. Гайворонская, А.И. Ещенко	Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем и сетей. Ч.1, 2: учебное пособие - 107с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2001	277
		Е.Б. Алексеев, В.Н. Гоdienко, В.В. Крухмалев и др.	Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей : учеб. пособие для вузов связи; ред. В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкий - 392с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2008	5
		С.О. Довгий, П.П. Воробієнко, К.Д. Гуляєв	Сучасні телекомунікації: мережі, технології, безпека, економіка, регулювання: монографія. За загальною ред. С.О. Довгого. - 2-е видання (доповнене) - 608 с.	К.: Азимут-Україна, 2013	3
		В.М. Безрук, Ю.М. Бідний, А.В. Омельченко В.В. Ємельянов, С.А. Кривенко та ін.	Інформаційні мережі зв'язку. В 4-х ч.: навчальний посібник. Частина 1: Математичні основи інформаційних мереж зв'язку - 292 с. Частина 2: Телекомунікаційні технології стаціонарних мереж зв'язку - 492 с. Частина 3: Мережі мобільного зв'язку - 420 с. Частина 4: Технології надання інформаційних послуг - 424 с.	Харків: ХНУРЕ, 2011	4
		П.П. Воробієнко, Л.А. Нікітюк, П.І. Резніченко	Телекомунікаційні та інформаційні мережі: підручник для студентів вищих навчальних закладів - 640 с.: іл.	К.: САММІТ-КНИГА, 2010	189
		В.Г. Кононович, С.В. Гладиш	Технічна експлуатація систем захисту інформації телекомунікаційних мереж загального користування. Ч.4., Інформаційна безпека комунікаційних мереж та послуг. Реагування на атаки : навчальний посібник - 208с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2009	480
		В.Г. Кононович	Технічна експлуатація систем захисту інформації телекомунікаційних мереж загального користування Ч.3., Архітектура безпеки. Концепція захисту інформації: навчальний посібник - 193с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2009	485
		Кирик М.І.	Оптимізація телекомунікаційних мереж за критеріями якості послуг - 170с.	Львів, 2008	1
20	Проектування цифрових систем комутації	Соловська, І.М.	Цифрові системи комутації. "Квант-Е", SI-2000/V.5, EWSD/V.15, 5ESS/VCDX. Мод.3.4-ЦСК.. Ч.1.: навчальний посібник - 68 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2007	1000
		Соловська, І.М.	Цифрові системи комутації Ч.1., Мод. 3.4 - Цифрові системи комутації: навчальний посібник - 69 с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2007	900
		Стовбун Г.В.	Цифровая система коммутации Квант-Е. Блок абонентских линий: учебное пособие - 29 с.	Одесса: ОНАС им.А.С.Попова, 2002	1000

		Никульский, И.Е.	Оптические интерфейсы цифровых коммутационных станций и сети доступа. - 256с.	М.: Техносфера, 2006	1
		М.А. Баркун, О.Р. Ходасевич	Цифровые системы синхронной коммутации - 192 с.	М.: Эко-Трендз, 2001	1
21	<b>Синхронізація та сигналізація в ТКС</b>	В.І. Борщ, Є.І. Коршун, Ю.Г. Туманов, М.О. Чумак	Сигналізація й синхронізація в телекомунікаційних системах - 128с.	К.: Наукова думка, 2004	6
		Сухман К., А.В. Бернов, Б.В. Шевкопляс	Синхронизация в телекоммуникационных системах. Анализ инженерных решений - 272с.	М.: Эко-Трендз, 2003	3
		Банкет, В.Л.	Сигнально-кодовые конструкции в телекоммуникационных системах: монография - 180с.	Одесса: Феникс; ОНАС им. А.С.Попова, 2009	100
		А.Б. Гольдштейн, Б.С. Гольдштейн	Softswitch - 368с.: ил.	СПб.: БХВ-Санкт-Петербург, 2006	34
		КорнышевЮ.Н., Романцов В.М., Стовбун Г.В.	Сигнализация на телефонных сетях: учебное пособие. – 63 с.	УГАС им. А.С.Попова, 1996	44
22	<b>Обладнання мереж наступного покоління</b>	М.В. Захарченко, О.О. Вараксін, В.Г. Кононович [та ін.]	Протоколи, термінальне обладнання та інформаційна безпека у мережах наступного покоління: навчальний посібник; за ред. М.В. Захарченка - 128с.	Одеса: ОНАЗ ім.О.С.Попова, 2008	293
		А.В. Росляков, С.В. Ваняшин, М.Ю. Самсонов [и др.]	Сети следующего поколения NGN; под ред. А.В. Рослякова - 424с.: ил.	М.: Эко-Трендз, 2009	3
		А.В. Росляков, С.В. Ваняшин, М.Ю. Самсонов	Сети следующего поколения NGN; под ред. А.В. Рослякова - 424с.: ил.	М.: Эко-Трендз, 2008	9
		Гулевич, Д.С.	Сети связи следующего поколения: учебное пособие - 183с.:ил, табл.	М.: ИНТУИТ; БИНОМ. ЛЗ, 2009	5
		Бакланов, И.Г.	NGN: принципы построения и организации: учебное пособие для вузов; под ред. Ю.Н. Чернышова - 400с. : ил.	М.: Эко-Трендз, 2008	11
		А.Б. Гольдштейн, Б.С. Гольдштейн	Softswitch - 368с.: ил.	СПб.: БХВ-Санкт-Петербург, 2006	34

		В.В. Величко, Г.П. Катунин, В.П. Шувалов	Основы инфокоммуникационных технологий: учебное пособие для вузов - 712 с.: ил.	М.: Горячая Линия-Телеком, 2009	14
		Банкет, В.Л.	Методы передачи информации в системах беспроводного доступа к телекоммуникационным сетям нового поколения: учебное пособие. - 148 с.	Одесса: ОНАС им. А.С. Попова, 2013	45