

Содержание

ЗАДАНИЕ №1 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ ВЛС.....	3
ЗАДАНИЕ №2 КАБЕЛИ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ.....	12
ЗАДАНИЕ №3 КАБЕЛИ СЕЛЬСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ.....	16
ЗАДАНИЕ №4 СИММЕТРИЧНЫЕ И КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ СВЯЗИ.....	20
ЗАДАНИЕ №5 ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ СВЯЗИ.....	23

УП.22.11.02.15.1404

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата
Разраб		Данильчев.А.С		
Пров		Суродеева.О.Н		
Н. Контр.				
Утв				

УП ПМ 1. Техническая
эксплуатация
инфокоммуникационных
сетей связи

Литера	Лист	Листов
у	2	26
СЭМК Гр. 3-1КСС		

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. А.Ф. Михайлов, Л.А. Частоедов «Электропитающие устройства и линейные сооружения автоматики, телемеханики и связи» 2015г. (стр 10- 19).
2. А.Ф. Михайлов, Л.А. Частоедов «Электропитающие устройства и линейные сооружения автоматики, телемеханики и связи» 2015г. (стр 85).
3. А.Ф. Михайлов, Л.А. Частоедов «Электропитающие устройства и линейные сооружения автоматики, телемеханики и связи» 2017г. (стр 83- 84).
4. А.Ф. Михайлов, Л.А. Частоедов «Электропитающие устройства и линейные сооружения автоматики, телемеханики и связи» 2016г. (стр 10- 19).
5. А.Ф Михайлов, Л.А. Частоедов «Электропитающие устройства и линейные сооружения автоматики, телемеханики и связи» 2018 г.
6. «Справочник строителя линейных сооружений связи» 2016 г.

					УП.22.11.02.15.1404	Лист
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата		26

