Аннотация рабочей программы дисциплины «Приемопередающие устройства, линейные сооружения связи и источники электропитания» для специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем. специализация образовательной программы -

1. Цели и задачи освоения дисциплины Цель изучения дисциплины:

Программа дисциплины является частью профессионального модуля ПМ.01. Эксплуатация информационно-телекоммуникационных систем и сетей является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем. Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

Задачи изучения дисциплины:

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции	Минимальные требования
ПК 1.1.	ПК 1.1. Производить монтаж, настройку и поверку функционирования и конфигурирования оборудования информационно— телекоммуникационных систем и сетей.	Практический опыт: монтажа, настройки, проверки функционирования и конфигурирования оборудования информационно- телекоммуникационных систем и сетей (далее –ИТКС) Умения: осуществлять техническую эксплуатацию линейных сооружений связи; производить монтаж кабельных устройств; настраивать, эксплуатировать и обслуживать оборудование ИТКС; осуществлять подключение, настройку мобильных устройств и распределенных сервисов ИТКС; производить испытания, проверку и приемку оборудования ИТКС; производить испытания, проверку и приемку оборудования ИТКС; производить монтаж кабельных линий и оконечных кабельных устройств ИТКС; применять средства измерений характеристик функционирования электрических цепей и сигналов ИТКС Знания: принципов построения и основных характеристик ИТКС;

		принципов передачи информации в
		ИТКС;
		видов и характеристик сигналов в ИТКС;
		видов помех в каналах связи ИТКС и методов защиты от них;
		разновидностей линий передач,
		конструкции и характеристик
		электрических и оптических кабелей
		связи;
		технологий и оборудования удаленного доступа в ИТКС;
		принципов построения, основные
		характеристики активного сетевого
		и коммуникационного
		оборудования ИТКС;
		основных характеристик типовых измерительных приборов и правил
		работы с ними
ПК 1.2.	ПК 1.2. Осуществлять	Практический опыт:
	диагностику	текущего контроля
	технического	функционирования оборудования
	состояния, поиск	l '
	неисправностей и ремонт оборудования	диагностики технического состояния приёмо- передающих
	информационно –	устройств и линейных сооружений
	телекоммуникационных	
	систем и сетей.	Умения:
		осуществлять подключение,
		настройку мобильных устройств и распределенных сервисов ИТКС;
		производить испытания, проверку и
		приемку оборудования ИТКС;
		осуществлять диагностику технического состояния ИТКС;
		применять средства измерений
		характеристик функционирования
		электрических цепей и сигналов
		ИТКС
		Знания: принципов построения и основных
		характеристик ИТКС;
		принципы передачи информации в
		ИТКС;
		разновидностей линий передач,
		конструкций и характеристик электрических и оптических кабелей
		связи;
		технологий и оборудования
		удаленного доступа в ИТКС;
		периодичности выполнения поверок
		контрольно- измерительной аппаратуры;
		требований метрологического
L		The position is the position is the position is the position in the position in the position is the position in the position in the position in the position is the position in the position in the position in the position is the position in the position in the position in the position is the position in the position i

		обеспечения функционирования ИБТКС
ПК 1.3.	ПК 1.3. Проводить техническое обслуживание оборудования информационно — телекоммуникационных систем и сетей	Практический опыт: проведения технического обслуживания, диагностики технического состояния, поиска неисправностей и ремонта оборудования ИТКС Умения: осуществлять техническую эксплуатацию линей- ных сооружений связи; проверять функционирование, производить регулировку и контроль основных параметров источников питания радиоаппаратуры; производить настройку программного обеспечения коммутационного оборудования защищенных телекоммуникационных систем; производить контроль параметров функционирования ИТКС Знания: принципов построения и основных характеристик ИТКС; видов и характеристик сигналов в ИТКС; разновидностей линий передач, конструкции и характеристик электрических и оптических кабелей связи; принципов построения, основных характеристик активного сетевого и коммуникационного оборудования ИТКС; принципов организации технической эксплуатации ИТКС
ПК 1.4.	ПК 1.4. Осуществлять контроль функционирования информационно — телекоммуникационных систем и сетей	Практический опыт: текущего контроля функционирования оборудования ИТКС; мониторинга технического состояния и работоспособности приёмо- передающих устройств и линейных сооружений связи и источников питания ИТКС Умения: осуществлять техническую эксплуатацию линейных сооружений связи; настраивать, эксплуатировать и обслуживать оборудование ИТКС;

производить испытания, проверку и приемку оборудования ИТКС;
проводить работы по техническому
обслуживанию, диагностике
технического состояния и ремонту
оборудования ИТКС;
осуществлять техническую
эксплуатацию приемо- передающих
устройств;
оформлять эксплуатационно-
техническую доку-ментацию
Знания:
принципов построения и основных
характеристик ИТКС;
принципов передачи информации в
ИТКС;
видов и характеристик сигналов в ИТКС;
видов помех в каналах связи ИТКС
и методов защиты от них;
принципов построения, основных
характеристик активного сетевого и
коммуникационного оборудования
ИТКС.
спецификацию изделий,
комплектующих, запасного
имущества и принадлежностей ИТКС
IIIIC

3. Содержание дисциплины

Техническое обслуживание линий связи. Защита линий связи от влияния внешних источников и коррозии. Промежуточная аттестация. Взаимные влияния в линиях связи и меры по их уменьшению. Линии связи. Электрические характеристики направляющих систем передачи. Линии связи. . Промежуточная аттестация. техническое обслуживание и оборудование приемных устройств телекоммуникационных систем.

Линии связи. Техническое обслуживание и оборудование приемных устройств телекоммуникационных систем. промежуточная аттестация. Техническое обслуживание и оборудование приемных устройств телекоммуникационных систем. Технические средства и обслуживание передающего оборудования защищённых телекоммуникационных систем.