МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Кафедра Базовая кафедра "Специальные средства связи"

(полное наименование кафедры)

УТВЕРЖДАЮ

И.о.первого проректора

злектронной подписыю

Сертификат: 008a56eb36a1808f06
Владелец: Машков Георгий Михайлович
Действителен с 07.05.2022 по 06.05.2027

Регистрационный №_22.05/702-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика				
(наименование практики)				
образовательная программа высшего образования				
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы				
специальной связи				
(код и наименование направления подготовки / специальности)				
Инженер				
(квалификация)				
Оптические системы связи				
(направленность / профиль образовательной программы)				
очная форма				
(форма обучения)				

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.04.2020 № 542 дсп, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи практики

Целью проведения практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является: закрепление и углубление теоретических знаний; формирование и развитие профессиональных знаний; приобретение практических навыков; формирование компетенций, а также приобретение опыта самостоятельной профессиональной и научной деятельности, необходимых для последующей профессиональной деятельности.

Эта цель достигается путем решения следующих(ей) задач(и):

- закрепление на практике знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения;
- развитие профессиональных навыков;
- ознакомление с общей характеристикой объекта практики и правилами техники безопасности;

2. Место практики в структуре основной образовательной программы

«Технологическая (проектно-технологическая) практика» Б2.О.02.01(П) входит в блок 2 учебного плана, который относится к обязательной части, и является обязательной составной частью образовательной программы по направлению «11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи».

«Технологическая (проектно-технологическая) практика» опирается на знания, полученные при изучении предшествующих дисциплин, а также на знания и практические навыки, полученные при прохождении практик(и) «Ознакомительная практика».

3. Вид, тип, способ, форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики - «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Способ проведения - стационарная; выездная

Форма проведения - дискретно по видам и по периодам проведения практик

Стационарная практика может проводиться в структурных подразделениях университета.

4. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В процессе прохождения практики «Технологическая (проектнотехнологическая) практика» студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

Таблица 1

Nο	V _O T		
]¶⊻	Код	**	
	• •	Наименование компетенции	
TT/TT	компетенции		
11/11	иомпетепции		

оборудовании, инвентаризации радиоэлектронных средств и вспомогательного оборудования, обеспечению организационнометодической базы для обслуживания радиоэлектронных средств и оборудования Способен к организационно-управленческой работе с малыми коллективами исполнителей на техническую поддержку инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Способен к устранению, по обращениям клиентов, возникших пробле при установке и эксплуатации аппаратного, программного и программно-аппаратного обеспечения инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Способен к проведению регламентных работ на сетевых устройствах программном обеспечении с целью модернизации и восстановления сетевой инфокоммуникационной системы Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей переда данных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых платформ ПК-16 ПК-16 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-19 ПК-10 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-26 ПК-26 ПК-26 ПК-26 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-28 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-20 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-26 ПК-26 ПК-26 ПК-26 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-28 ПК-28 ПК-28 ПК-28 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПС-20 ПС-			
ПК-11 ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОРГАНИЗАЦИОННО- МЕТОДИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ			Способен к организации профилактических работ на радиоэлектронном оборудовании, инвентаризации радиоэлектронных средств и
методической базы для обслуживания радиоэлектронных средств и оборудования Способен к организационно-управленческой работе с малыми коллективами исполнителей на техническую поддержку инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-14 ПК-14 ПК-14 ПК-14 ПК-14 ПК-15 ПК-15 ПК-15 ПК-15 ПК-15 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-19 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-22 ПК-22 ПК-25 Радиоприемников, аппаратуры и оборудования сетей и систем, и спотывания обеспечения и производительности сетевых устройств, программного обеспечения и производительности сетевых устройств, програмного обеспечения и п	1	ПК-11	
оборудования Способен к организационно-управленческой работе с малыми коплективами исполнителей на техническую поддержку инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Способен к устранению, по обращениям клиентов, возникших пробле программно-аппаратного обеспечения инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Способен к проведению регламентных работ на сетевых устройствах программно обеспечении с целью модернизации и восстановления сетевой инфокоммуникационной системы ПК-14 программном обеспечении с целью модернизации и восстановления сетевой инфокоммуникационной системы Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей Способен осуществлять воразитие транспортных сетей и сетей переда данных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых платформ ПК-15 аяябок на техподдержку оборудования с помощью инфокоммуникационных систем и баз данных Способеность осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, огработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам ПК-19 пк-19 способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительности сетей и систем, используемы системы и специального исстемы. ПК-21 пк-22 способен применять принципы эксплуатации сетей и систем, особенности реализации услуг Способен применять принципы эксплуатации сетей и систем, особ			
1			
1			Способен к организационно-управленческой работе с малыми
ПК-13	2	ПК-12	
ПК-13 ПК-13 При установке и эксплуатации аппаратного, программного и программно-аппаратного обеспечения инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Способен к проведению регламентных работ на сетевых устройствах программном обеспечении с целью модернизации и восстановления сетевой инфокоммуникационной системы Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и сетей и сетей переда данных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых платформ Способен к сбору, обработке, распределению и контролю выполнения заявок на техподдержку оборудования с помощью инфокоммуникационных систем и баз данных Способность осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и /или их составляющих Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационнок систем и /или их составляющих Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации и протоколы, учитывать современные награвления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации и протоколы, учитывать современные награвления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации и протоколы, учитывать современные награвления развотить протоколы, учитывать современные награвления разв			
ПК-13 Программно-аппаратного обеспечения инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Способен к проведению регламентных работ на сетевых устройствах программном обеспечении с целью модернизации и восстановления сетевой инфокоммуникационной системы Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей переда данных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых платформ Способен к сбору, обработке, распределению и контролю выполнения заявок на техподдержку оборудования с помощью инфокоммуникационных систем и баз данных Способность осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и /или их составляющих Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиопрередатчиков, а такж			Способен к устранению, по обращениям клиентов, возникших проблем
программно-аппаратного ооеспечения инфокоммуникационных системи/или их составляющих Способен к проведению регламентных работ на сетевых устройствах программном обеспечении с целью модернизации и восстановления сетевой инфокоммуникационной системы ПК-15 ПК-15 ПК-15 ПК-15 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-17 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-18 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-26 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-28 ПК-28 ПК-28 ПК-28 ПК-28 ПК-28 ПК-28 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-26 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-28 ПК-28 ПК-28 ПК-28 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-20 ПС-20 ПС	2	ПИ 12	при установке и эксплуатации аппаратного, программного и
ПК-14 Способен к проведению регламентных работ на сетевых устройствах программном обеспечении с целью модернизации и восстановления сетевой инфокоммуникационной системы	3	11K-13	программно-аппаратного обеспечения инфокоммуникационных систем
4 ПК-14 программном обеспечении с целью модернизации и восстановления сетевой инфокоммуникационной системы 5 ПК-15 Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей переда данных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых платформ 6 ПК-16 Способен к сбору, обработке, распределению и контролю выполнения заявок на техподдержку оборудования с помощью инфокоммуникационных систем и баз данных Способность осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам 9 ПК-19 Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и /или их составляющих 10 ПК-20 Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительност системых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы 11 ПК-21 Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) 12 ПК-22 Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг 13			
Сетевой инфокоммуникационной системы Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей Способен осуществлять развитие транспортных сетей и сетей переда даных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых платформ Способен к сбору, обработке, распределению и контролю выполнения заявок на техподдержку оборудования с помощью инфокоммуникационных систем и баз данных Способность осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих установленным эксплуатационно-техническим нормам ПК-19 ПК-19 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-22 Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы Способен к администрированию оредств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяз а также систем подвижной радиосвязи специального назначения			Способен к проведению регламентных работ на сетевых устройствах и
5 ПК-15 Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и сетей передат данных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых платформ 7 ПК-16 Способен к сбору, обработке, распределению и контролю выполнения заявок на техподдержку оборудования с помощью инфокоммуникационных систем и баз данных 8 ПК-17 заявок на техподдержку оборудования с помощью инфокоммуникационных систем и баз данных 8 ПК-18 Способность осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам 9 ПК-19 Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и /или их составляющих 10 ПК-20 Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы 11 ПК-21 Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколь) 12 ПК-22 Способен к администрированию средств обеспечения и систем, используемь направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенные напр	4	ПК-14	
5 ПК-15 опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей переда Данных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых платформ 6 ПК-16 Способен к сбору, обработке, распределению и контролю выполнения заявок на техподдержку оборудования с помощью инфокоммуникационных систем и баз данных 7 ПК-17 Заявок на техподдержку оборудования с помощью инфокоммуникационных систем и баз данных 8 ПК-18 Способность осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам 9 ПК-19 Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и /или их составляющих 10 ПК-20 Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы 11 ПК-21 Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) 12 ПК-21 Способен к администрированию средств обеспечения безопасности уналенных протоколов) 12 ПК-22 Способен к администрированию средств обеспечения бе			- '
3ксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей			
ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-16 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-18 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-26 ПК-26 ПК-26 ПК-27 ПК-26 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-28 ПК-28 ПК-28 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-20	5	ПК-15	
6 ПК-16 данных, включая сети радиодоступа, спутниковых систем, коммутационных подсистем и сетевых платформ 7 ПК-17 Способен к сбору, обработке, распределению и контролю выполнения заявок на техподдержку оборудования с помощью инфокоммуникационных систем и баз данных 8 ПК-18 Способность осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам 9 ПК-19 Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и /или их составляющих 10 ПК-20 Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы 11 ПК-21 Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) 12 ПК-22 Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг 13 ПК-25 радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяз специального назначения			
Коммутационных подсистем и сетевых платформ Способен к сбору, обработке, распределению и контролю выполнения заявок на техподдержку оборудования с помощью инфокоммуникационных систем и баз данных Способность осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам ПК-19 ПК-19 ПК-20 ПК-20 ПК-20 Способен к администрированию процесса оценки производительности контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения			
ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 ПК-17 Заявок на техподдержку оборудования с помощью инфокоммуникационных систем и баз данных Способность осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и /или их составляющих Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) ПК-21 ПК-21 Опособен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг ПК-25 ПК-25 Радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения	6	ПК-16	
7 ПК-17 заявок на техподдержку оборудования с помощью инфокоммуникационных систем и баз данных 8 ПК-18 Способность осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам 9 ПК-19 Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и /или их составляющих 10 ПК-20 Способен к администрированию процесса оценки производительности контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы 11 ПК-21 Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) 12 ПК-21 Упротоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг 13 ПК-25 Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвяза специального назначения			
инфокоммуникационных систем и баз данных Способность осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и /или их составляющих Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы ПК-20 Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения	_		
ПК-18 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23 ПК-24 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-26 ПК-26 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-28 ПК-28 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-20	'/	11K-17	
тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам ТК-19 ПК-19 ПК-19 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-23 ПК-24 ПК-25 ПК-26 ПК-26 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-28 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-20 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-21 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-22 ПК-23 ПК-24 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-25 ПК-26 ПК-26 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-28 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-20 ПК			
ПК-18 ПК-18 Проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и /или их составляющих Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза также систем подвижной радиосвязи специального назначения			
обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам ПК-19 Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и /или их составляющих Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы ПК-21 Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения		ПК-18	
инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и /или их составляющих Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения	8		
установленным эксплуатационно-техническим нормам Способен осуществлять администрирование сетевых подсистем инфокоммуникационных систем и /или их составляющих Способен к администрированию процесса оценки производительности контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения			
10			
10 ПК-20 ПК-20 Способен к администрированию процесса оценки производительност контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы 11 ПК-21 Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) 12 ПК-22 Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг 13 ПК-25 ГК-25 Радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения			<u> </u>
ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23 ПК-24 ПК-25 ПК-26 ПК-26 ПК-27 ПК-27 ПК-26 ПК-27 ПК-27 ПК-27 ПК-28 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-29 ПК-20	9	ПК-19	
ПК-20 контроля использования и производительности сетевых устройств, программного обеспечения информационно-коммуникационной системы Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения			
программного обеспечения информационно-коммуникационной системы Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения			
Системы Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения	10	ПК-20	
ПК-21 Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения			
11 ПК-21 удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения			
протоколов) Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения	11	ПК-21	
Способен применять принципы эксплуатации сетей связи, основные методы анализа телекоммуникационных сетей и систем, используемь системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК-22			
12 ПК-22 системы сигнализации и протоколы, учитывать современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения			
направления развития телекоммуникационных сетей и систем, особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения	12	ПК-22	
особенности реализации услуг Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков, радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения			
13 ПК-25 радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвяза а также систем подвижной радиосвязи специального назначения			
а также систем подвижной радиосвязи специального назначения		ПК-25	Способность осуществлять проектирование радиопередатчиков,
	13		радиоприемников, аппаратуры и оборудования комплексов радиосвязи,
Способность осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживани			а также систем подвижной радиосвязи специального назначения
			Способность осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание
14 ПК-26 систем, сетей и комплексов радиосвязи специального назначения в	14	ПК-26	систем, сетей и комплексов радиосвязи специального назначения в
экстремальных условиях			экстремальных условиях

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

ает устройство, комплектность и состав радиоэлектронных средств и орудования			
- L \ U			
Знает законодательные акты, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с работой радиоэлектронного оборудования			
Умеет применять регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемого радиоэлектронного оборудования			
Умеет применять инструментальные средства для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования			
падеет навыками планирования порядка и последовательности проведения бот по обеспечению эксплуатации радиоэлектронного оборудования			
ает основы психологии, менеджмента, этику делового общения			
ает законодательные акты, нормативные и методические материалы по просам, связанным с технической поддержкой инфокоммуникационных систем или их составляющих			
меет анализировать результаты и управлять деятельностью производственных дразделений с целью повышения эффективности их работы			
падеет навыками критического восприятия информации, координации ятельности специалистов и пользователей инфокоммуникационных систем и пи их составляющих			
падеет программным обеспечением для регистрации и обработки заявок на хническую поддержку инфокоммуникационных систем и/или их составляющих			
ает локальные правовые акты, действующие в организации, Требования раны труда			
Умеет вести техническую документацию по объектам инфокоммуникационной системы, контролировать наличие и движение аппаратных, программно-аппаратных и программных средств			
меет готовить материалы для выработки рекомендаций по координации работ выполнению заявок на техническую поддержку инфокоммуникационных стем и/или их составляющих соответствующими подразделениями ганизации			
иеет обрабатывать информацию с использованием автоматизированных хнических средств			
падеет навыками консультирования клиентов по согласованным с ответствующими структурными подразделениями организации-поставщика окам проведения работ по монтажу, пуску и наладке аппаратного ограммного, и программно-аппаратного обеспечения инфокоммуникационных стем и/или их составляющих			
ает общие принципы функционирования сетевых аппаратных средств, хитектуру сетевых аппаратных средств			
меет применять современные и технологии для составления регламентов зервного копирования программного обеспечения сетевой фокоммуникационной системы			
ладеет навыками разработки краткосрочных и долгосрочных планов одернизации и восстановления сетевых устройств			
Владеет навыками сбора и анализа данных о потребностях пользователей сетевой инфокоммуникационной системы			
Знает порядок и последовательность проведения работ по обслуживанию радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения			
Умеет применять современные отечественные и зарубежные средства измерения и контроля, проводить инструментальные измерения			
падеет современными отечественными и зарубежными пакетами программ при шении схемотехнических, системных и сетевых задач, правилами и методами			

ПК-16.1	Знает принципы построения и работы сети связи и протоколов сигнализации, используемых в сетях связи; основы спутниковых технологий, используемых на транспортной сети, принципы построения спутниковых сетей связи, законодательство Российской Федерации в области связи, предоставления услуг		
	связи, стандарты в области качества услуг связи		
ПК-16.2	Умеет осуществлять конфигурационное и параметрическое планирование транспортных сетей и сетей передачи данных, анализировать качество работ		
ПК-16.3	Владеет навыками выработки решений по оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ, оборудования и технологий		
ПК-17.1	Знает основы сетевых технологий и принципы работы сетевого оборудования, правила работы с различными инфокоммуникационными системами и базами данных		
ПК-17.2	Умеет работать с различными инфокоммуникационными системами и базами данных, обрабатывать информацию о выполнения заявок на техподдержку оборудования с использованием современных технических средств		
ПК-17.3	Владеет документацией, регламентирующей взаимодействие сотрудников технической поддержки с подразделениями организации; навыками составления отчетов, анализа, систематизации данных с помощью информационной поддержки и баз данных		
ПК-18.1	Знает действующие отраслевые нормативы, определяющие требования к параметрам работы оборудования, каналов и трактов		
ПК-18.2	Знает методики проведения проверки технического состояния оборудования, трактов и каналов передачи		
ПК-18.3	Умеет вести техническую, оперативно-техническую и технологическую		
ПК-18.4	Владеет навыками тестирования оборудования и отработки режимов работы оборудования		
ПК-18.5	Владеет навыками выбора и использования соответствующего тестового и измерительного оборудования, использования программного обеспечения оборудования при его настройке		
ПК-19.1	Знает архитектуру и общие принципы функционирования, аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети		
ПК-19.2	Умеет использовать современные стандарты при администрировании устройств и программного обеспечения; применять штатные и внешние программноаппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры администрируемой сети		
ПК-19.3	Владеет навыками диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения		
ПК-19.4	Владеет навыками проведения регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы		
ПК-20.1	Знает архитектуру, общие принципы функционирования сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой информационно-коммуникационной системы, протоколы всех модели взаимодействия открытых систем		
ПК-20.2	Знает метрики производительности администрируемой сети, модель ISO для управления сетевым трафиком, модели IEEE		
ПК-20.3	Умеет пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий, использовать современные методы контроля производительности инфокоммуникационных систем		

	77
TIZ 00 4	Умеет работать с контрольно-измерительными аппаратными и программными
ПК-20.4	обеспечением; конфигурировать операционные системы сетевых устройств
	информационно-коммуникационной системы
ПК-20.5	Владеет методами оценки требуемой производительности сетевых устройств и
20.5	программного обеспечения администрируемой сети
	Владеет навыками установки кабельных и сетевых анализаторов для контроля
пи эо с	изменения номиналов сетевых устройств и программного обеспечения
ПК-20.6	администрируемой сети в целом и отдельных подсистем инфокоммуникационной
	СИСТЕМЫ
	Владеет навыками установки дополнительных программных продуктов для
ПК-20.7	тарификации сетевых ресурсов и параметризации дополнительных программных
1111 2017	продуктов для тарификации сетевых ресурсов
	Знает общие принципы функционирования и архитектуру аппаратных,
	программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;
ПК-21.1	Протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели
	взаимодействия открытых систем
	Умеет подключать и настраивать современные средства обеспечения
ПК-21.2	безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных
	протоколов); работать с контрольно-измерительными аппаратными и
	программными средствами
ПК-21.3	Владеет навыками установки дополнительных программных продуктов для
1111 21.0	обеспечения безопасности удаленного доступа и их параметризация
ПК-21.4	Владеет навыками документирование настроек средств обеспечения
1111-21.4	безопасности удаленного доступа
ПК-22.1	Знает основные сетевые технологии и протоколы ІР-сетей и сети Интернет
ПИ 22 10	Владеет методами эксплуатации современных телекоммуникационных систем и
ПК-22.10	сетей
ПИ 00 11	Владеет принципами исследования сигнальной нагрузки протоколов
ПК-22.11	сигнализации
	Владеет способами создания и внедрения сигнатур, способами применения и
ПК-22.12	модификации политик, планирования развития сети связи с учетом эволюции
	предоставляемых услуг и трафика
	Владеет инструментами на базе теоретических основ, методами проектирования
ПК-22.13	и реализации ИкС и сетей доступа
	Знает современные и перспективные направления развития
	телекоммуникационных систем, основные методы анализа, синтеза и принципы
ПК-22.2	эксплуатации систем коммутации различных поколений, особенности
	реализации услуг
ПК-22.3	
11K-22.3	Знает языки описания и спецификации протоколов
ПК-22.4	Знает теоретические основы телекоммуникационных и информационных
	составляющих в современных инфокоммуникационных системах
ПК-22.5	Знает особенности генерируемых приложениями ОТТ и IoT потоков трафика, а
	так же методы их выявления
ПК-22.6	Умеет использовать протоколы прикладного уровня для организации систем,
11K-22.0	предоставляющих сервисы в IP-сетях
пи ээ т	Умеет осуществлять поиск и устранение неисправностей в системах коммутации
ПК-22.7	на основании анализа межстанционной сигнализации
ПИ 22.0	Умеет производить удаленное управление серверами с использованием
ПК-22.8	защищенных и незащищенных протоколов удаленного доступа
	Владеет методами анализа особенностей реализации услуг, использование
ПК-22.9	систем диагностики и протоколов
	Знать требования стандартов и других нормативно-технических документов в
ПК-25.1	области разработки и проектирования аппаратуры и оборудования комплексов
	радиосвязи, а также систем подвижной радиосвязи специального назначения

ПК-25.2	Знать методы выполнения технических расчетов, в том числе с применением
	средств вычислительной техники
	Уметь осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и
ПК-25.3	проектирования узлов и устройств аппаратуры и оборудования комплексов
	радиосвязи, а также систем подвижной радиосвязи специального назначения
	Владеть навыками расчета основных показателей качества и характеристик
ПК-25.4	аппаратуры и оборудования комплексов радиосвязи, а также систем подвижной
	радиосвязи специального назначения
ПИ ЭС 1	Знать назначение, состав, технические характеристики специальных
ПК-26.1	радиотехнических систем
ПК-26.2	Знать основы построения и функционирования специальных радиотехнических
11K-20.2	систем
	Знать правила технической эксплуатации специальных радиотехнических
ПК-26.3	систем, требования электробезопасности, порядок оформления и ведения
	эксплуатационной документации
ПК-26.4	Уметь осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание
11K-20.4	радиоэлектронных систем и комплексов специального назначения
ПК-26.5	Владеть навыками эксплуатации и технического обслуживания
11K-20.3	радиоэлектронных систем и комплексов специального назначения

5. Объем практики и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной работы			Семестры 8
Общая трудоемкость 6 ЗЕТ			216
Контактная работа с обучающимися			-
Работа под руководством преподавателя			156
Анализ данных, подготовка отчета, зачет			60.00
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)			-
Вид промежуточной аттестации			Зачет

6. Содержание практики

6.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 4

	Наименование	Наименование		№ семестра		
NO		Содержание раздела	очная	очно- заоч- ная	заоч- ная	
1	Раздел 1. Организационный	Установочная (ознакомительная) лекция, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике и заполнение направления-задания на практику, постановка целей и задач практики.	8			

2	Раздел 2. Ознакомительный	Инструктаж по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности. Знакомство со структурой предприятия и нормативно-правовой документацией, регламентирующей работу в области профессиональной деятельности.	8	
3	Раздел 3. Методический	Формирование индивидуального задания и планирование этапов прохождения производственной практики. Сбор статистического материала по объекту исследования.	8	
4	Раздел 4. Практический	Выполнение студентами индивидуальных заданий и выполнение работ в соответствии с планом практики.	8	
5	Раздел 5. Заключительный	Обобщение собранного материала. Определение достаточности и достоверности результатов работы. Оформление результатов проведенной работы в виде отчета и согласование с руководителем.	8	

6.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 5

№ п/п	Наименование обеспециваемых (послепующих) писциппин		
1	Научно-исследовательская работа		
2	Преддипломная практика		

7. Методические рекомендации по организации проведения практики и формы отчетности

Организация практики на всех этапах обучения в вузе направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью и приобретения ими компетенций в соответствии с требованиями образовательных стандартов к уровню подготовки выпускников.

Перед началом прохождения практики студент должен пройти инструктаж о правилах поведения и технике безопасности на рабочем месте, получить индивидуальное задание и ознакомиться с соответствующими должностными инструкциями и регламентными документами.

После получения индивидуального задания и прохождения необходимой теоретической подготовки, студент составляет календарный план выполнения задания и согласовывает его с руководителем практики от организации на которой он проходит практику.

По итогам практики руководитель от организации выставляет оценку, которая должна учитывать выполнение календарного графика практики, качество выполнения индивидуального задания, отчета о прохождении практики, профессиональные навыки студента, полученные в ходе прохождения практики.

Отчет о прохождении практики и заполненный индивидуальный бланк задания сдается руководителю практики от университета. В ходе собеседования

руководитель практики анализирует данные отчета, оценку и отзыв руководителя практики от организации при необходимости задает студенту дополнительные вопросы и выставляет итоговую оценку.

Методическая и другая литература, необходимая для обеспечения самостоятельной работы студентов на практике, рекомендуется руководителем практики в соответствии с индивидуальным заданием, выданным студенту.

Студент, не прошедший практику по неуважительной причине в сроки, установленные учебным планом, или получивший по результатам прохождения практики неудовлетворительную оценку, может быть отчислен из СПбГУТ, как имеющий академическую задолженность.

Отчет выполняется в соответствии с ГОСТ 7.32-2017.

8. Учебно-методическое обеспечение практики

8.1. Основная литература:

1. Гольдштейн, Б. С.

Сети связи: Учебник: [Электронный ресурс] / Б. С. Гольдштейн, Н. А. Соколов, Г. Г. Яновский. - СПб.: БХВ-Петербург, 2014. - 401 с.: ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=340663. - ISBN 978-5-9775-2798-9: Б. ц.

2. Головин, О. В.

Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов : [Электронный ресурс] / О. В. Головин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2017. - 783 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=333388. - ISBN 978-5-9912-0196-4 : Б. ц.

3. Борисова, Нина Александровна.

Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Борисова, В. Ю. Гойхман; рец.: Б. С. Гольдштейн, Н. А. Соколов; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2018. - 120 с.: ил. - ISBN 978-5-89160-176-5: 710.78 р.

8.2. Дополнительная литература:

1. Никитина, Александра Викторовна.

Цифровая обработка сигналов в сетях доступа: [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Никитина, А. Е. Рыжков; рец.: А. И. Солонина, С. А. Шпак; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2013. - 82 с.: ил., табл. - 126.82 р.

2. Фокин, Григорий Алексеевич.

Принципы и технологии цифровой связи. Основы расчетов : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Фокин ; рец.: Н. В. Савищенко, А. М. Галкин ; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное

бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2014. - 150 с. : ил. - ISBN 978-5-89160-107-9 : 905.83 р.

3. Антипин, Борис Маврович.

Эффективность использования радиочастотного ресурса и электромагнитная совместимость: [Электронный ресурс]: монография / Б. М. Антипин, Е. М. Виноградов, А. Д. Спирин; рец.: Ю. А. Ковалгин, Д. Н. Симонов; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2017. - 184 с.: ил. - ISBN 978-5-89160-158-1: 1299.26 р.

4. Акулиничев, Ю. П.

Общая теория связи : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. П. Акулиничев, А. С. Бернгардт. - М. : ТУСУР, 2015. - 194 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/110309. - Б. ц. Книга из коллекции ТУСУР - Инженернотехнические науки

9. Материально-техническое обеспечение практики

Таблица 6

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
1 1	Аудитория для самостоятельной работы	Персональные компьютеры
2	Читальный зал	Персональные компьютеры

Рабочее место: Оборудование, используемое при выполнении индивидуального задания непосредственно в организации.

10. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети интернет

- 10.1. Информационно-справочные системы:
- 9EC iBooks (https://ibooks.ru)
- ЭБС Лань (https://e.lanbook.com/)
- ЭБС СПбГУТ (http://lib.spbgut.ru)
- 10.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети интернет При изучении дисциплины ресурсы информационно-телекоммуникационной сети интернет не задействуются.

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию ФОС и приказом Минобрнауки России от 5

апреля 2017г. № 301, г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" и является приложением (Приложение А) к рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по **практике** включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине определяются показатели и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.