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)

Сетей связи и передачи данных

СПбГУТ))) Документ подписан простой электронной подписью

Сертификат: 009b47d8b89b08d0f6
Владелец: Киричек Руслан Валентинович
Действителен с 13.02.2023 по 12.02.2028

Кафедра



Регистрационный №_23.05/755-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика (наименование практики) образовательная программа высшего образования 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (код и наименование направления подготовки / специальности) магистр (квалификация) Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети (направленность / профиль образовательной программы) очная форма, заочная форма (форма обучения)

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 № 958, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи практики

Целью проведения практики «Научно-исследовательская 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.

Закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерской программы, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки и подготовка выпускной квалификационной работы

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;

подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (или магистерской диссертации).

2. Место практики в структуре основной образовательной программы

«Научно-исследовательская практика» Б2.В.02.02(П) входит в блок 2 учебного плана, который относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, и является обязательной составной частью образовательной программы по направлению «11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

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

3. Вид, тип, способ, форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики - «Научно-исследовательская практика»

Способ проведения - стационарная; выездная

Форма проведения - дискретно по видам 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 «Научно-исследовательская практика» студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

Таблица 1

Nº	Код			
П/П	компетенции			
1	ПК-4	Способен обеспечивать информационную безопасность системного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации		
2	ПК-5	Способен организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки и улучшения качества предоставляемых услуг связи, соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов		
3	ПК-10	Способен к организации эксплуатации оборудования, проведению измерений, проверке качества работы, проведению ремонтно- профилактических и ремонтно-восстановительных работ инфокоммуникационного оборудования		
4	ПК-11	Способен организовать работу большого количества людей, владеть приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала, методами, формами и системами оплаты труда		
5	ПК-12	пособен управлять технологическими изменениями, нахождением утей совершенствования инфокоммуникационной структуры рганизаций, готовностью участвовать в организации и проведении еструктуризации инфокоммуникационных подразделений редприятий в целях повышения их эффективности		
6	ПК-13	Способен применять методы технико-экономического анализа при организации и проведении практической деятельности инфокоммуникационных предприятий, методы маркетинга и менеджмента в области ИКТиСС		
7	ПК-14	Способен участвовать в разработке планов и программ по организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов, способностью участвовать в разработке эффективной инфокоммуникационной стратегии на предприятии		
8	ПК-15	Способен к проектированию, строительству, монтажу и эксплуатации радиоэлектронных средств инфокоммуникаций, направляющих сред передачи информации		
9	ПК-16	Способен к разработке моделей различных технологических процессов и проверке их адекватности на практике, готовностью использовать пакеты прикладных программ анализа и синтеза инфокоммуникационных систем, сетей и устройств		
10	ПК-20	ІК-20 Способен исследовать и создавать Интернет Вещи		
11	ПК-21	Способен использовать субъективные методы оценки для определения качества восприятия на основе современных моделей распознавания эмоций		
12	ПК-29	Способен исследовать параметры и свойства сетевого трафика в современных сетях связи		

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

ПК-4.1	Знает основы обеспечения информационной безопасности, нормативные правовые акты в области информационной безопасности, системное программное обеспечение, включая знания о типовых уязвимостях
ПК-4.2 Знает регламенты обеспечения информационной безопасности системн программного обеспечения инфокоммуникационной системы организационной системы организационной системы организационной системы организационной системы	

	TV			
ПК-4.3	Умеет осуществлять сбор и анализ исходных данных для обеспечения			
TIV 4 4	информационной безопасности системного программного обеспечения			
ПК-4.4	Умеет применять программно-аппаратные средства защиты информации			
ПК-4.5	Владеет навыками установки и настройки аппаратно-программных средств защиты системного программного обеспечения			
ПК-5.1	Знает основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем; принципы организации, состав и схемы работы операционных систем, стандарты информационного взаимодействия систем			
ПК-5.2	Умеет собирать данные для анализа показателей качества функционирования аппаратных, программно-аппаратных и программных технических средств инфокоммуникационной системы			
ПК-5.3	Умеет рассчитывать показатели использования и функционирования аппаратных, программно-аппаратных и программных технических средств			
ПК-5.4	Умеет анализировать системные проблемы обработки инфокоммуникационной системы			
ПК-5.5	Владеет навыками обнаружения и определения причин возникновения критических инцидентов при работе системного программного обеспечения			
ПК-5.6	Владеет навыками разработки предложений по улучшению качества предоставляемых услуг, развитию инфокоммуникационной системы			
ПК-5.7	Владеет навыками разработки нормативной и технической документации на аппаратные средства и программное обеспечение			
ПК-10.1	Знает конструктивные особенности, принципиальные и функциональные схемы оборудования			
ПК-10.2	Знает назначение, принцип действия измерительных приборов, порядок их периодической поверки, технологические процессы технического обслуживания			
ПК-10.3	Знает правила технической эксплуатации оборудования, каналов передачи,			
ПК-10.4	Умеет организовывать и контролировать проведение измерений и проверку качества работы оборудования			
ПК-10.5	Умеет принимать и реализовывать управленческие решения			
ПК-10.6	Умеет принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность			
ПК-10.7	Владеет навыками анализа показателей качества работы, проведения ремонтно- профилактических и ремонтно-восстановительных работ инфокоммуникационного оборудования			
ПК-10.8	Владеет навыками работы с персоналом			
ПК-11.1	Знает технические характеристики и архитектура инфокоммуникационных систем и/или их составляющих			
ПК-11.2	Знает правила технической эксплуатации инфокоммуникационных систем и/или их составляющих, технические средства автоматизации управления бизнеспроцессами			
ПК-11.3	Умеет руководить проектами по внедрению новых методов и моделей			
ПК-11.4	Владеет работой с персоналом и управлением качеством			
ПК-11.5	Владеет навыками работы с базами данных, ведения деловой переписки, подготовке аналитических отчетов			
ПК-12.1	Знает отраслевые и нормативно-правовые акты			
ПК-12.2	Знает основы методов анализа и прогнозирования продаж, управления проектом, основы менеджмента			
ПК-12.3	Умеет использовать математические методы для анализа продаж инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ключевым клиентам			

ПК-12.4	Владеет навыками работы с базами данных, поиска информации о рынке
	инфокоммуникационных систем и/или их составляющих, анализом рынка
ПК-12.5	Владеет навыками составление плана развития ключевого клиента
T 10 0	Владеет навыками использования компьютерных поисковых систем для поиска
ПК-12.6	необходимой информации по инновационным и конкурентным
	инфокоммуникационным системам и/или их составляющим
TIZ 40 4	Знает основы бизнес-проектирования, бухгалтерского учета, маркетинга,
ПК-13.1	менеджмента продаж, деловой этики, делопроизводства, ведения деловой
TIZ 10.0	переписки и переговоров;
ПК-13.2	Знает трудовое законодательство Российской Федерации
ПК-13.3	Умеет анализировать информации, мотивировать сотрудников принимать
	решения, проводить повышение квалификации персонала
ПК-13.4	Умеет обрабатывать информацию о современных инновационных и конкурентных
	инфокоммуникационных системах и/или их составляющих
ПК-13.5	Владеет навыками составления аналитических отчетов и управления
	персоналом, проведения повышения квалификации сотрудников
ПК-13.6	Владеет навыками разработки стоимостных и натуральных плановых
	показателей
ПК-13.7	Владеет навыками составления аналитических отчетов о деятельности
11K-13./	персонала, занимающегося продажами инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
	Знает основные технические характеристики, преимущества и недостатки
ПК-14.1	продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных
1117-1-11	систем и/или их составляющих
	Знает основы методов анализа и прогнозирования продаж, основы маркетинга,
ПК-14.2	менеджмента продаж и делопроизводства
	Умеет составлять аналитические отчеты реализации прогнозных показателей по
ПК-14.3	продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
	Умеет использовать компьютерные поисковые системы и системный подход для
ПК-14.4	поиска необходимой информации по инновационным и конкурентным
	инфокоммуникационным системам и/или их составляющим
ПК-14.5	Умеет осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных
11K-14.5	проектов
ПК-14.6	Владеет навыками правилами работы в соответствующих компьютерных
1111-14.0	программах и базах данных с учетом их назначения
ПК-15.1	Знает технические характеристики и экономические показатели отечественных
	и зарубежных разработок в области радиоэлектронной техники
4 - 0	Знает методическую и нормативную базу в области разработки и
ПК-15.2	проектирования радиоэлектронных устройств, направляющих сред передачи
	информации инфокоммуникаций
ПК-15.3	Умеет формулировать цели и задачи проектирования радиоэлектронных
	устройств и систем
ПК-15.4	Умеет разрабатывать техническое задание, требования и условия на
	проектирование радиоэлектронных устройств и систем
ПК-15.5	Владеет навыками сбора исходных данных, необходимых для разработки проектной документации
	<u> </u>
ПК-15.6	Владеет современными компьютерными средствами, средствами коммуникации и связи
	Знает принципы построения технического задания, моделей технологических
ПК-16.1	процессов и проверке их адекватности на практике, при проектировании средств
10,1	и сетей связи и их элементов
	Умеет осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и
ПК-16.2	проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических и
	инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	V	
ПК-16.3	Умеет осуществлять расчет основных показателей качества	
	инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	
ПК-16.4	Умеет разрабатывать и оформлять конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами с	
11K-10.4	применением систем компьютерного проектирования	
	Владеет навыками проведения необходимых экономических расчетов и технико-	
ПК-16.5	экономических обоснований принятых решений по разработке	
1111-10.5	инфокоммуникационных систем и/или их составляющих	
	Владеет современными отечественными и зарубежными пакетами программ для	
ПК-16.6	решения схемотехнических, системных и сетевых задач	
	Знает методы моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов	
ПК-20.1	автоматизированного проектирования и исследований	
ПК-20.10	Умеет проектировать сверхплотные сети с низким уровнем энергопотребления	
ПК-20.11	Умеет эксплуатировать системы, содержащие Интернет вещи	
	Владеет методами для решения научно-исследовательских и производственных	
ПК-20.12	задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования	
	Владеет методами проектирования сверхплотных сетей с низким уровнем	
ПК-20.13	энергопотребления	
	Владеет методами синхронизации цифровых оптических системах в сетях связи	
ПК-20.14	следующего поколения	
	Владеет навыками использования основных типов сенсоров/актуаторов для	
ПК-20.15	создания устройств Интернета Вещей, методами проектирования и разработки	
1111 20110	устройств Интернета Вещей	
ПК-20.16	Владеет навыками подключения Интернет вещей к системам инфокоммуникаций	
ПК-20.17	Владеет навыками разработки и тестирования приложений Интернета Вещей	
ПК-20.18	Владеет навыком планирования сетей радиодоступа переходного периода 4G-5G	
	Знает методы синхронизации цифровых оптических системах в сетях связи	
ПК-20.2	следующего поколения	
ПК-20.3	Знает приницпы функционирования Интернет вещей	
ПК-20.4	Знает основные принципы и протоколы взаимодействия Интернет Вещей	
ПК 20 Е	Знает основные типы сенсоров/актуаторов для создания устройств Интернета	
ПК-20.5	Вещей, методы проектирования и разработки устройств Интернета Вещей	
ПК-20.6	Знает способы разработки сверхплотных сетей с низким уровнем	
11K-20.0	энергопотребления	
ПК-20.7	Умеет использовать основные типы сенсоров/актуаторов для создания устройств	
11K-20.7	Интернета Вещей, проектировать и разрабатывать устройства Интернета Вещей	
	Умеет применять методы синхронизации цифровых оптических системах в сетях	
ПК-20.8	связи следующего поколения для проектирования и разработки современных	
	телекоммуникационных систем	
ПК-20.9	Умеет моделировать трафик Интернета Вещей	
	Знает методы устранения влияния негативных факторов, воздействующих на	
ПК-21.1	качество передачи сигналов по каналам и трактам высокоскоростных	
1111 2111	оптических ЦСП, методы анализа и синтеза алгоритмов адаптивной обработки	
	сигналов в оптических цифровых системах передачи	
T	Знает рекомендации Международного Союза Электросвязи в области методов	
ПК-21.2	оценки качества обслуживания и качества восприятия трафика речи, даны и	
	видео.	
ПК-21.3	Умеет использовать субъективные и объективные методы оценки для	
	определения качества восприятия предоставляемых услуг	
ПК-21.4	Владеет методами для решения научно-исследовательских и производственных	
	задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования	
ПК-21.5	Владеет навыками оценки качества предоставления инфокоммуникационных услуг, в том числе субъективными методами оценка на основе распознавания	
11IX-Z1.J	услуг, в том числе суоъективными методами оценка на основе распознавания эмоций	
	эмоции	

ПК-29.1	Знает основные принципы и протоколы взаимодействия Интернет Вещей		
ПК-29.10	Знает стандарты информационного взаимодействия систем		
ПК-29.11	Знает регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе		
ПК-29.12	Знает локальные правовые акты, действующие в организации		
ПК-29.13 Знает требования охраны труда при работе с аппаратными, программно- аппаратными и программными средствами администрируемой инфокоммуникационной системы			
ПК-29.2	Знает параметры и свойства сетевого трафика в современных сетях связи		
ПК-29.3 Умеет исследовать параметры и свойства сетевого трафика в современня связи			
ПК-29.4	Умеет моделировать трафик Интернета Вещей		
ПК-29.5 Умеет применять полученные знания с учетом перспектив применения и развития IPv6			
ПК-29.6 Владеет методами исследования параметров и свойств трафика в совреме сетях связи			
ПК-29.7	Владеет методами решения оптимизационных задач и моделирования сетей		
ПК-29.8	Владеет навыками разработки и тестирования приложений Интернета Вещей		
ПК-29.9	Знает принципы организации, состав и схемы работы операционных систем		

5. Объем практики и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры 4
Общая трудоемкость 12 ЗЕТ		432	432
Контактная работа с обучающимися			-
Работа под руководством преподавателя		312	312
Анализ данных, подготовка отчета, зачет		120	120.00
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)			-
Вид промежуточной аттестации			Зачет

Заочная форма обучения

Таблица 4

Вид упобной раб	OTI	Всего	Семестры
Вид учебной работы		часов	4
Общая трудоемкость 12 ЗЕТ		432	432
Контактная работа с обучающимися			-
Работа под руководством преподавателя		422	422
Анализ данных, подготовка отчета, зачет		10	10.00
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)			-
Вид промежуточной аттестации			Зачет

6. Содержание практики

6.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 5

	Наименование	Содержание раздела		№ семестра		
№ п/п	раздела (темы) дисциплины			очно- заоч- ная	заоч- ная	
1	Раздел 1. Теоретическая подготовка	Выдача индивидуального задания и составление плана работы студента. Проведение установочных лекций. Ознакомление с действующей нормативной документацией, регламентирующей работу в области профессиональной деятельности. Знакомство с проектно-конструкторской документацией, правилами оформления чертежей, схем, отчетов.	4		4	
2	Раздел 2. Практическая работа	Практическая работа при выполнении заданий, предусмотренных индивидуальным планом практики. Выполнение лабораторных и практических работ в учебноисследовательских лабораториях кафедры. Участие в научноисследовательских работах кафедры	4		4	
3	Раздел 3. Подготовка к сдаче зачета по прохождению практики	Изучение рекомендованной литературы, закрепление знаний и навыков, полученных в результате прохождения практики. Оформление отчета о прохождении практики	4		4	

6.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

«Научно-исследовательская практика» является базой для написания магистерской диссертации.

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.

8. Учебно-методическое обеспечение практики

8.1. Основная литература:

1. Маколкина, М. А.

Методы оценки качества передачи видео в сетях связи : учебное пособие / М. А. Маколкина ; рец.: А. Н. Бучатский, О. А. Симонина ; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2012. - 35 с. : ил. - 111.32 р. - Текст : непосредственный.

- 2. Сервисы и механизмы качества обслуживания в сетях передачи данных : учебное пособие / Д. И. Кириллов [и др.] ; рец. С. Е. Душин ; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб. : СПбГУТ, 2012. 83 с. : ил., табл. 157.43 р. Текст : непосредственный.
- 3. 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.
- 4. Программно-конфигурируемые сети SDN. Протокол OPENFLOW: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. С. Гольдштейн [и др.]; рец.: Н. А. Соколов, М. А. Маколкина; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2018. 47 с.: цв.ил. 242.85 р.
- 5. Математические модели в сетях связи : учебное пособие / А. И. Парамонов [и др.]

- ; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб. : СПбГУТ. Ч. 1 / рец.: Д. Р. Абсалямов, Л. Б. Бузюков. 2018. 110 с. : ил.). 535.63 р.
- 6. Математические модели в сетях связи : учебное пособие / А. И. Парамонов [и др.] ; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб. : СПбГУТ. Ч. 2 / рец.: Д. Р. Абсалямов, Л. Б. Бузюков. 2018. 117 с. : ил., цв. ил.). 554.76 р.
- 7. Барский, А. Б.

Логические нейронные сети: [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Б. Барский. - 2-е изд. - М.: ИНТУИТ, 2016. - 492 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/100630. - ISBN 978-5-94774-646-4: Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ - Информатика

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Кучерявый, Андрей Евгеньевич.
 - Пакетная сеть связи общего пользования. Дифференцированные услуги: учебное пособие / А. Е. Кучерявый, А. А. Станкевич; Министерство информационных технологий и связи РФ, СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб.: СПбГУТ, 2004. 79 с.: ил. Библиогр.: с. 76-79. 34.87 р. Текст: непосредственный.
- 2. Дымарский, Яков Семенович.
 - Задачи и методы оптимизации сетей связи : учеб. пособие (спец. 200900, 220200, 220400, 550400) / Я. С. Дымарский ; рец. Б. С. Гольдштейн ; Федер. агентство связи, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб. : СПбГУТ, 2005. 207 с. : ил. Библиогр. в конце глав. ISBN 5-89160-042-0 (в обл.) : 150.45 р. Текст : непосредственный.
- 3. Дымарский, Яков Семенович.
 - Методы и алгоритмы оптимизации сетей связи : [Электронный ресурс] : методические указания и контрольные задания для студ. спец. 200900, 220200, 220400, 550400 / Я. С. Дымарский ; рец. Б. С. Гольдштейн ; Федеральное агентство связи, СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб. : СПбГУТ, 2005. 80 с. : ил, табл. Библиогр. : с. 79. 46.00 р.
- 4. Галкин, Анатолий Михайлович.
 - Пакет имитационного моделирования ns2 : [Электронный ресурс] : учеб. пособие (спец. 230102, 230105) / А. М. Галкин, Е. А. Кучерявый, Д. А. Молчанов ; рец. Л. Б. Бузюков ; Федер. агентство связи, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бууевича". СПб. : СПбГУТ, 2007. 59 с. : ил. Библиогр.: с. 55. (в обл.) : 58.75 р.
- 5. Кучерявый, Андрей Евгеньевич. Самоорганизующиеся сети : учебное пособие / А. Е. Кучерявый, А. В. Прокопьев, Е. А. Кучерявый. - СПб. : Любавич, 2011. - 309 с. : ил. - ISBN 978-5-86983-318-1 :

- 300.00 р. Текст : непосредственный. Есть автограф: Кучерявый, А. Е.
- 6. Бородко, Александр Владимирович. Компьютерные сети передачи данных : учеб. пособие : в 3 ч. / А. В. Бородко, Д. С. Кукунин ; рец.: Н. В. Савищенко, Е. М. Доронин ; Федер. агентство связи, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб. : СПбГУТ. Ч. 3. 2013. 75 с. : ил. Библиогр.: с. 75. 141.17 р.
- 7. Риз, Дж.

Облачные вычисления (Cloud Application Architectures) : [Электронный ресурс] / Дж. Риз. - СПб. : БХВ-Петербург, 2011. - 288 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=26340. - ISBN 978-5-9775-0630-4 : Б. ц.

- 8. Гольдштейн, Б. С. Сети связи пост-NGN: [Электронный ресурс] / Б. С. Гольдштейн, А. Е. Кучерявый. СПб.: БХВ-Петербург, 2014. 160 с.: ил. URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=340666. ISBN 978-5-9775-3251-8: Б. ц.
- 9. Колесов, Ю.

Моделирование систем. Объектно-ориентированный подход: [Электронный ресурс] / Ю. Колесов, Ю. Сениченков. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2012. - 192 с.: ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=24857. - ISBN 978-5-94157-579-3: Б. ц.

10. Шелухин, О. И.

Мультифракталы. Инфокоммуникационные приложения: [Электронный ресурс] / О. И. Шелухин. - М.: Горячая Линия-Телеком, 2014. - 579 с.: ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=354350. - ISBN 978-5-9912-0142-1: Б. ц.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Таблица 6

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
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 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети интернет из указанного

перечня являются рекомендуемыми дополнительными (вспомогательными) источниками официальной информации, размещенной на легальных основаниях с открытым доступом. За полноту содержания и качество работу сайтов несет ответственность правообладатель.

Таблица 7

Наименование ресурса	Адрес
Официальный сайт кафедры "Сетей связи и передачи данных"	seti.sut.ru
Официальный сайт СПбГУТ	sut.ru/
Электронная библиотека НТБ СПбГУТ	lib.spbgut.ru/jirbis2_spbgut/index.php

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.