ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

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

Кафедра Радиосвязи и вещания
(полное наименование кафедры)

УТВЕРЖДАЮ

СПБГУТ))) Документ подписан простой электронной подписью
Сертификат: 00fd7597088ffd39703
Владелец: Бачевский Сергей Викторович Действителен с 15.03.2021 по 14.03.2026

Регистрационный №_20.04/675-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа			
(наименование практики)			
образовательная программа высшего образования			
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
(код и наименование направления подготовки / специальности)			
бакалавр			
(квалификация)			
Системы подвижной связи			
(направленность / профиль образовательной программы)			
очная форма			
(форма обучения)			

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 930, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи практики

Целью проведения практики «Научно-исследовательская работа» 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;
- планирование исследования (выбор темы, обоснование необходимости, определение целей и задач, выдвижение гипотез, формирование программы, подбор средств и инструментария);
- проведение исследования (изучение литературы, сбор, обработка и обобщение данных, объяснение полученных результатов и новых фактов, аргументирование, формулировка выводов);
- оформление отчета о результатах исследования (изучение нормативных требований, формирование структуры и содержания, написание, редактирование, формирование списка использованных источников информации, оформление приложений);
- выступление с докладами на студенческих конференциях по результатам исследований.

2. Место практики в структуре основной образовательной программы

«Научно-исследовательская работа» Б2.В.01.02(Н) входит в блок 2 учебного плана, который относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, и является обязательной составной частью образовательной программы по направлению «11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

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

3. Вид, тип, способ, форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики - «Научно-исследовательская работа»

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 «Научно-исследовательская работа» студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

Таблица 1

		таолица т
Nº	Код	Наименование компетенции
П/П	компетенции	
1		Способен к развитию коммутационных подсистем и сетевых платформ,
	ПК-1	сетей передачи данных, транспортных сетей и сетей радиодоступа,
		спутниковых систем связи
		Способен организовывать и проводить экспериментальные испытания с
2	ПК-2	целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия
	1111-2	требованиям технических регламентов, международных и
		национальных стандартов и иных нормативных документов
		Способен применять современные теоретические и экспериментальные
		методы исследования с целью создания новых перспективных средств
3	ПК-3	инфокоммуникаций, использованию и внедрению результатов
		исследований инфокоммуникаций, использованию и внедрению
		результатов исследований
	ПК-4	Способность осуществлять мониторинг состояния и проверку качества
4		работы, проведение измерений и диагностику ошибок и отказов
4		телекоммуникационного оборудования, сетевых устройств,
		программного обеспечения инфокоммуникаций
	ПК-5	Способен осуществлять контроль использования и оценивать
5		производительностьсетевых устройств и программного обеспечения для
)		коррекции производительности сетевой инфраструктуры
		инфокоммуникационной системы
		Способен оценивать параметры безопасности и защищать программное
6	ПК-6	обеспечение и сетевые устройства администрируемой сети с помощью
		специальных средств управления безопасностью
	ПК-7	Способен к составлению аналитических отчетов на основе сбора,
7		аналитического и численного исследования и построения прогнозов по
		продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
		Способен выполнять математическое моделирование объектов и
8	ПК-40	процессов по типовым методикам, в том числе с использованием
		стандартных пакетов прикладных программ
		1 11 1 1

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

ПК-1.1	Знает принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации, стандарты качества передачиданных, голоса и видео, применяемых в организации сети организации связи, Законодательство Российской Федерации в области связи, принципы работы и архитектура различных геоинформационных систем
ПК-1.2	Умеет анализировать статистические параметры трафика, проводить расчет интерфейсов внутренних направлений сети, вырабатывать решения по оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ и оборудования новых технологий; изменять параметры коммутационной подсистемы, маршрутизации трафика, прописки кодов маршрутизации, организации новых и расширении имеющихся направлений связи

	V
	Умеет анализировать статистику основных показателей эффективности
ПК-1.3	радиосистем и систем передачи данных, разрабатывать мероприятия по их
	поддержанию на требуемом уровне, выполнять расчет пропускной способности
	сетей телекоммуникаций
	Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых
	сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и
ПК-1.4	сетевых платформ, работой на коммутационном оборудовании по обеспечению
	реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ,
	оборудования новых технологийна сети, выполнению планов по расширению
	существующего оборудования сетевых платформ и новых технологий
	Владеет навыками сопровождения геоинформационных баз данных по сети
ПК-1.5	радиодоступа, информационной поддержкирасчетов радиопокрытия,
11K-1.5	радиорелейных и спутниковых трасс и частотно-территориального планирования
	в части использования картографической информации
	Владеет навыками сбора, анализа иобработки статистической информации с
ПК-2.1	целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям
	технических регламентов телекоммуникационного оборудования
	Знает правила работы с различными информационными системами и базами
ПК-2.2	данных
	Умеет работать с различными информационными системами и базами данных;
ПК-2.3	обрабатывать информацию с использованием современных технических средств
	Знает основы сетевых технологий, нормативно-техническую документацию,
	требования технических регламентов, международные и национальные
ПК-3.1	стандарты в области качественных показателей работы инфокоммуникационного
	оборудования
ПК-3.2	Умеет работать с программным обеспечением, используемым при обработке
	информации инфокоммуникационных систем и их составляющих
ши о о	Владеет навыками анализа оперативной информации о запланированных и
ПК-3.3	аварийных работах, связанных с прерыванием предоставления услуг, контроля
	качества предоставляемых услуг
	Знает методику и средства измерений, используемые для контроля качества
ПК-4.1	работы оборудования, трактов и каналов передачи, программное обеспечение
	оборудования, документацию по системам качества работы предприятий связи
ПК-4.2	Умеет анализировать результаты и устанавливать соответствие параметров
1111 1.2	работы оборудования действующим отраслевым нормативам
	Владеет навыками инструментальных измерений, используемых в области
ПК-4.3	телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и
11K-4.5	параметрам оборудования и каналов передачи установленным эксплуатационно-
	техническим нормам, ведение документации по результатам измерений
	Знает общие принципы функционирования, архитектуру аппаратных,
ПК-5.1	программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;
	протоколы различных уровней модели взаимодействия открытых систем
TIT 5 0	Умеет пользоваться нормативно-технической документацией в области
ПК-5.2	инфокоммуникационных технологий
	Умеет использовать современные методы контроля и исследования
ПК-5.3	производительности инфокоммуникационных систем
	Владеет навыками исследования влияния приложений на производительность
	сетевых устройств и программного обеспечения администрируемых сетевых
ПК-5.4	устройств информационно- коммуникационных систем, фиксацию оценки
	готовности системы в специальном документе
пис 1	Знает архитектуру, протоколы и общие принципы функционирования
ПК-6.1	аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой
	СЕТИ

ПК-6.2 Знает основные принципы, криптографические протоколы и программные средства обеспечения информационной безопасности сетевых устройств имет применять программные, аппаратные и программно-аппаратные средства защиты сетевых устройств от несанкционированного доступа ПК-6.4 Пользоваться нормативно-технической документацией в области обеспечения информационной безопасности инфокоммуникационных систем ПК-6.5 Владеет навыками и средствами установки и управления специализированными программными средствами защиты сетевых устройств администрируемой сети от несанкционированного доступа ПК-7.1 Знает основы инфокоммуникационных технологий и способы поиска информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.2 Знает назначение и правила работыв соответствующих компьютерных программах и базах данных, их основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.3 Умеет применять системы управления взаимоотношениями с клиентами при подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.5 Осуществлять поиск и обработку информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.6 Владеет навыками составляющих по результатам проведенных исследований ПК-7.7 Владеет навыками построения прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-40.1 Знать методы матетического моделирования объектов и процессов по				
ПК-6.3 защиты сетевых устройств от несанкционированного доступа ПК-6.4 Пользоваться нормативно-технической документацией в области обеспечения информационной безопасности инфокоммуникационных систем ПК-6.5 Владеет навыками и средствами установки и управления специализированными программными средствами защиты сетевых устройств администрируемой сети от несанкционированного доступа ПК-7.1 Знает основы инфокоммуникационных технологий и способы поиска информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.2 Знает назначение и правила работыв соответствующих компьютерных программах и базах данных, их основные технические хамактеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.3 Умеет применять системы управления взаимоотношениями с клиентами при подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.4 Осуществять поиск и обработку информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.5 Владеет навыками сбора, аналитического и численного исследования инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.6 Владеет навыками построения прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.7 Владеет навыками составляения (подготовки) и проведения презентаций о продажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-40.1 Знать методы матетического моделирова	ПК-6.2			
ПК-6.4 Пользоваться нормативно-технической документацией в области обеспечения информационной безопасности инфокоммуникационных систем Владеет навыками и средствами установки и управления специализированными программными средствами защиты сетевых устройств администрируемой сети от несанкционированного доступа Знает основы инфокоммуникационных технологий и способы поиска информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Знает назначение и правила работыв соответствующих компьютерных программах и базах данных, их основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Умеет применять системы управления взаимоотношениями с клиентами при подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.4 Осуществлять поиск и обработку информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Владеет навыками сбора, аналитического и численного исследования информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.6 Владеет навыками построения прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Владеет навыками построения прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих проражам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих опродажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих опродажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих опродажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих опродажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющи	ПК-6.3			
ПК-6.5 программными средствами защиты сетевых устройств администрируемой сети от несанкционированного доступа ПК-7.1 Знает основы инфокоммуникационных технологий и способы поиска информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Знает назначение и правила работыв соответствующих компьютерных программах и базах данных, их основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Умеет применять системы управления взаимоотношениями с клиентами при подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.4 Осуществлять поиск и обработку информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Владеет навыками сбора, аналитического и численного исследования информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.5 Владеет навыками построения прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их систем и/или их составляющих ПК-7.6 Владеет навыками построения прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих продажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.7 Владеет навыками составления (подготовки) и проведения презентаций о продажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-40.1 Знать методы матетического моделирования объектов и процессов ПК-40.2 Уметь осуществлять моделирование объектов и процессов по типовым методикам	Пк-6 / Пользоваться нормативно-технической документацией в области обеспе			
ПК-7.2 по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Знает назначение и правила работыв соответствующих компьютерных программах и базах данных, их основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Умеет применять системы управления взаимоотношениями с клиентами при подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Осуществлять поиск и обработку информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Владеет навыками сбора, аналитического и численного исследования информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.5 Владеет навыками построения прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих по результатам проведения презентаций о продажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.7 Владеет навыками составления (подготовки) и проведения презентаций о продажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-40.1 Знать методы матетического моделирования объектов и процессов ПК-40.2 Уметь осуществлять моделирование объектов и процессов по типовым методикам	ПК-6.5	программными средствами защиты сетевых устройств администрируемой сети		
ПК-7.2 программах и базах данных, их основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Умеет применять системы управления взаимоотношениями с клиентами при подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.4 Осуществлять поиск и обработку информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Владеет навыками сбора, аналитического и численного исследования информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.5 Владеет навыками построения прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих по результатам проведенных исследований ПК-7.7 Владеет навыками составления (подготовки) и проведения презентаций о продажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-40.1 Знать методы матетического моделирования объектов и процессов ПК-40.2 Уметь осуществлять моделирование объектов и процессов по типовым методикам	Знает основы инфокоммуникационных технологий и способы поиска инфо			
ПК-7.3 подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.4 Осуществлять поиск и обработку информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Владеет навыками сбора, аналитического и численного исследования информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.6 Владеет навыками построения прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих по результатам проведенных исследований продажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих опродажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-40.1 Знать методы матетического моделирования объектов и процессов ПК-40.2 Уметь осуществлять моделирование объектов и процессов по типовым методикам	ПК-7.2	программах и базах данных, их основные технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей		
инфокоммуникационных систем и/или их составляющих Владеет навыками сбора, аналитического и численного исследования информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.6 Владеет навыками построения прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих по результатам проведенных исследований ПК-7.7 Владеет навыками составления (подготовки) и проведения презентаций о продажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-40.1 Знать методы матетического моделирования объектов и процессов ПК-40.2 Уметь осуществлять моделирование объектов и процессов по типовым методикам	ПК-7.3	подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем		
 ПК-7.5 информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-7.6 Владеет навыками построения прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих по результатам проведенных исследований ПК-7.7 Владеет навыками составления (подготовки) и проведения презентаций о продажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-40.1 Знать методы матетического моделирования объектов и процессов ПК-40.2 Уметь осуществлять моделирование объектов и процессов по типовым методикам 	пк-7 4 Осуществлять поиск и обработку информации по продажам			
 Систем и/или их составляющих по результатам проведенных исследований ПК-7.7 Владеет навыками составления (подготовки) и проведения презентаций о продажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-40.1 Знать методы матетического моделирования объектов и процессов ПК-40.2 Уметь осуществлять моделирование объектов и процессов по типовым методикам 	Владеет навыками сбора, аналитического и численного исследования информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их			
продажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих ПК-40.1 Знать методы матетического моделирования объектов и процессов ПК-40.2 Уметь осуществлять моделирование объектов и процессов по типовым методикам	ПК-7.6			
ПК-40.2 Уметь осуществлять моделирование объектов и процессов по типовым методикам	ПК-7.7			
	ПК-40.1	Знать методы матетического моделирования объектов и процессов		
ПК-40.3 Владеть стандартными пакетами прикладных программ		Уметь осуществлять моделирование объектов и процессов по типовым методикам		
	ПК-40.3	Владеть стандартными пакетами прикладных программ		

5. Объем практики и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной работы		Всего	Семестры
		часов	8
Общая трудоемкость	3 3ET	108	108
Контактная работа с обучающимися			-
Работа под руководством преподавателя			78
Анализ данных, подготовка отчета, зачет			30.00
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)			-
Вид промежуточной аттестации			Зачет

6. Содержание практики

6.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 4

3.6	Наименование	Содержание раздела		№ семестра		
№ п/п	раздела (темы) дисциплины			очно- заоч- ная	заоч- ная	
1	Раздел 1. Организационный	Постановка цели изадачи НИР. Определение предмета исследования и конкретного задания на НИР. Составление плана-графика исследования.	8			
2	Раздел 2. Методический	Формирование индивидуального задания и корректировка плана НИР.	8			
3	Раздел 3. Практический	Инструктаж по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности. Поиск отечественных и зарубежных литературных источников по теме НИР, характеристика методологического аппарата. Выбор метода исследования. Проведение исследований по индивидуальному заданию	8			
4	Раздел 4. Исследовательский	Организация и проведение исследования	8			
5	Раздел 5. Заключительный	Обобщение, анализ и оценка результатов исследований. Подготовка материалов к итоговому отчету	8			

6.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

«Научно-исследовательская работа» является базой для написания бакалаврской работа

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. Никитина, Александра Викторовна. Сети радиодоступа четвертого поколения. Стандарт LTE: технологии и процедуры [Текст]: учебное пособие / А. В. Никитина, А. Е. Рыжков; рец.: И. А. Цикин, Ю. С. Шинаков; 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. 87 с.: ил., табл. 112.86 р. Есть автограф: Экз. у3954 ЧЗ: Никитина, Александра Викторовна; Рыжков, Александр Евгеньевич
- 2. Бабков, В. Ю. Сотовые системы мобильной радиосвязи: учебное пособие 2-е изд., перераб. и доп. [Электронный ресурс] / В. Ю. Бабков, И. А. Цикин. СПб. : БХВ-Петербург, 2013. 432 с. : ил. ISBN 978-5-9775-0877-3 : Б. ц.
- 3. Галкин, В. А. Цифровая мобильная радиосвязь. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / В. А. Галкин. М. : Горячая линия-Телеком, 2012. 592 с. : ил. ISBN 978-5-9912-0185-8 : Б. ц.
- 4. Рыжков, Александр Евгеньевич. Гетерогенные сети радиодоступа [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Е. Рыжков, В. А. Лаврухин; рец.: А. Л. Гельгор, А. Е. Кучерявый; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2017. 92 с.: ил. ISBN 978-5-89160-142-0: 397.06 р. Есть автограф: Экз. 876734: Рыжков, Александр Евгеньевич; Лаврухин, Владимир Алексеевич
- 5. Фокин, Григорий Алексеевич. Планирование систем мобильной связи [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. / Г. А. Фокин, В. Ю. Бабков; рец.: С. Б. Макаров, М. А. Сиверс; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ. Ч. 1: Сети GSM. 2017. 100 с.: ил. 573.21 р.
- 6. Фокин, Григорий Алексеевич. Планирование систем мобильной связи

[Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2 ч. / Г. А. Фокин, В. Ю. Бабков; рец.: С. Б. Макаров, М. А. Сиверс; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ. Ч. 2: Сети UMTS. - 2017. - 111 с.: ил. - 642.00 р.

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Скляр, Б. Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение [Текст] = Парал. тит. англ. : пер. с англ. / Б. Скляр ; ред. А. В. Назаренко. 2-е изд., испр. М. : Вильямс, 2003. 1104 с. : ил. ISBN 5-8459-0497-8 : 335.00 р.
- 2. Волков, Александр Николаевич. UMTS. Стандарт сотовой связи третьего поколения [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. Н. Волков, А. Е. Рыжков, М. А. Сиверс; рец.: С. Б. Макаров, Ю. С. Шинаков. СПб.: Линк, 2008. 223 с.: ил. Библиогр.: с. 215-217. ISBN 5-98595-011-5 (в обл.): 200.00 р., 250.00 р.
- 3. Бабков, Валерий Юрьевич. Сети мобильной связи. Частотно-территориальное планирование [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. Ю. Бабков, М. А. Вознюк, П. А. Михайлов. 2-е изд., испр. М.: Горячая линия-Телеком, 2007. 223 с.: ил. (Специальность). Библиогр.: с. 213-220. ISBN 5-93517-263-1 (в обл.): 253.00 р., 180.18 р.
- 4. Бабков, Валерий Юрьевич. Проектирование радиосетей сотовых систем связи [Электронный ресурс]: метод. указания к лабораторным работам и практическим занятиям / В. Ю. Бабков, А. В. Никитина, Г. А. Фокин; рец. Т. П. Казанцева; Федеральное агентство связи, ГОУВПО "СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ. Ч. 1: Сети GSM (спец. 210402, 210405). 2010. 55 с.: ил + табл., прил.: с. 49-54. Библиогр.: с. 55. 105.28 р.
- 5. Системы и средства подвижной радиосвязи [Текст] : методические указания к выполнению лабораторных работ / Н. Н. Журавлев [и др.] ; рец. М. А. Кузнецов ; 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. 87 с. : ил. 469.13 р.
- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. Сети стандарта LTE. Развитие технологий радиодоступа [Электронный ресурс] / А. Е. Рыжков [и др.]; рец.: С. Б. Макаров, В. М. Устименко; Федер. агентство связи, Федер. гос. образовательное бюдж. учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2015. 254 с.: ил. Библиогр.: с. 245-247. ISBN 978-5-89160-118-5 (в обл.): 1637.89 р.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Таблица 5

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
	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 6

Наименование ресурса	Адрес
3GPP - 3G Partneship Project	www.3gpp.org
IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers	www.ieee.org
IEEE Vehicular Technology Society	www.vtsociety.org
IEEE Communications Society	www.comsoc.org
GSA - Global mobile Suppliers Association	www.gsacom.com

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 A) 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.