МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНИТ ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕНИЦІЙ УНИВЕРСИТЕТ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Кафедра Сетей связи и передачи данных (полное наименование кафедры)

УТВЕРЖДАЮ

СПБ ГУТ))) Документ подписан простой электронной подписью

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

Регистрационный №_24.05/137-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Тактильный Интернет и интернет навыков (наименование дисциплины) образовательная программа высшего образования 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (код и наименование направления подготовки / специальности) бакалавр (квалификация) Оптические и проводные системы и сети связи (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 «11.03.02 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 дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Тактильный Интернет и интернет навыков» является:

Освоение современных концепций Тактильного Интернета и Интернета навыков. Эта цель достигается путем решения следующих(ей) задач(и):

1. Изучение теоретических данных о возникновении и развитии данных концепций. 2. Изучение специфических требований к сетям связи, предъявляемым в рамкахэтих концепций, а также способов их реализации. 3. Освоением методов практического применения концепций Тактильного Интернета и Интернета навыков.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Тактильный Интернет и интернет навыков» Б1.В.ДВ.02.02 является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана подготовки бакалавриата по направлению «11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Исходный уровень знаний и умений, которыми должен обладать студент, приступая к изучению данной дисциплины, определяется изучением таких дисциплин, как «Высокоскоростные оптические системы связи для транспортных сетей и сетей доступа»; «Сети связи пятого поколения (5G)».

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

		1-1-1
№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции
1	ПК-6	Способен применять методы искусственного интеллекта и машинного обучения в задачах обработки сигналов, анализа результатов и управления параметров систем связи
2	ПК-11	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
3	ПК-15	Способен к проведению регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы
4	ПК-38	Способен разрабатывать имитационные модели современных гетерогенных сетей связи и исследовать принципы функционирования широкого спектра телекоммуникационных технологий и протоколов

Индикаторы достижения компетенций

	<u> </u>
	Знает разделы математического анализа, линейной алгебры, теории
ПК-6.1	вероятностей и математической статистики, необходимые для работы со
	средствами машинного обучения и искусственного интеллекта

ПК-15.2 администрируемой сети; различных протоколов уровней модели взаимодейств открытых систем Умеет инсталлировать операционные системы сетевых устройств; осуществлят мониторинг администрируемых сетевых устройств, составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемые сетевые устройства Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.10 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.11 Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели		
 ПК-6.3 Умеет применять методы искусственного интеллекта и машинного обучения д вероятностного анализа средств и систем связи ПК-6.4 Умеет применять методы искусственного интеллекта и машинного обучения в задачах маршрутизации трафика и управления сетью ПК-6.5 Владеет навыками работы с необходимым программным обеспечением для применения методов искусственного интеллекта и машинного обучения ПК-11.1 Знает действующие отраслевые нормативы, определяющие требования к параметрам работы оборудования, каналов и трактов ПК-11.2 Умеет вести техническую, оперативно-техническую и технологическую документацию по установленным формам; осуществлять проверку качества работы оборудования и средств связи ПК-11.4 Владеет навыками тестирования оборудования и отработки режимов работы оборудования и стетирования оборудования программного обеспечения оборудования программно-аппаратных средств связи ПК-15.1 Знает общие принципы функционирования программно-оппаратных средс администрируемой сети ПК-15.2 Знает общие принципы функционирования программно-аппаратных средс открытых систем Умеет инсталлировать операционные системы сетевых устройств; осуществлят мониторинг администрируемых сетевых устройств ПК-15.4 Область администрируемые сетевые устройств, составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемые сетевые устройств ПК-15.5 Владеет навыками планировання расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-15.5 Владеет навыками перазагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.1 Знает отснадарты и основные технологии систем	ПК-6.2	
ПК-6.4 Вероятностного анализа средств и систем связи ПК-6.4 Умеет применять методы искусственного интеллекта и машинного обучения в задачах маршрутизации трафика и управления сетью Владеет навыками работы с необходимым программным обеспечением для применения методов искусственного интеллекта и машинного обучения ПК-11.1 Знает действующие отраслевые нормативы, определяющие требования к параметрам работы оборудования, каналов и трактов ПК-11.2 Трактов и каналов передачи Умеет вести техническую, оперативно-технического состояния оборудования, документацию по установленным формам; осуществлять проверку качества работы оборудования и стемного оборудования и отработки режимов работы оборудования и тестирования оборудования и отработки режимов работы оборудования тестирования оборудования программного обеспечения оборудования при его настройке ПК-11.5 шмерительного оборудования, использования программного обеспечения оборудования при его настройке ПК-15.1 знает общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети Знает общие принципы функционирования программно-аппаратных средств администрируемой сети: различных протоколов уровней модели взаимодейств открытых систем Умеет инстаплировать операционных системы сетевых устройств; осуществлят мониторинг администрируемых сетевых устройства иминистрируемые сетевые устройства Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий ПК-15.5 владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств. Владеет навыками производителя ПК-38.1 знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.1 знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводны		
ПК-6.4 Умеет применять методы искусственного интеллекта и машинного обучения в задачах маршрутизации трафика и управления сетью Владеет навыками работы с необходимым программным обеспечением для применения методов искусственного интеллекта и машинного обучения ПК-11.1 Знает действующие отраслевые нормативы, определяющие требования к параметрам работы оборудования, каналов и трактов и трактов и каналов передачи Умеет вести техническую, оперативно-техническую и технологическую документацию по установленьым формам; осуществлять проверку качества работы оборудования и средств связи ПК-11.4 Владеет навыками тестирования оборудования и отработки режимов работы оборудования и средств связи ПК-11.5 измерительного оборудования, использования программного обеспечения оборудования при его настройке ПК-15.1 Знает общие принципы функционирования аппаратных, программно-аппаратных средств администрируемой сети задминистрируемой сети задминистрируемой сети умеет инсталлировать операционные системы сетевых устройств, сохданительного колирования операционные системы сетевых устройств, резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания расписания и архивирование параметров операционных систем параметров операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями приязодителя ПК-15.5 Владеет навыками пранирования современных сетей связи ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей, летающих сенсорных бестей, детающих сенсорных сетей, детающих сенсорных сетей, детающих сенсорных сетей, детающих сенсорных сетей, детающих сенсорных осетей, детающих сенсорных сетей, детающи	ПК-6.3	
ПК-6.5 Владеет навыками работы с необходимым программным обеспечением для применения методов искусственного интеллекта и машинного обучения применения методов искусственного интеллекта и машинного обучения параметрам работы оборудования, каналов и трактов и знает методики проведения проверки технического состояния оборудования, трактов и каналов передачи Умеет вести техническую, оперативно-техническую и технологическую документацию по установленным формам; осуществлять проверку качества работы оборудования и средств связи ПК-11.4 Владеет навыками тестирования оборудования и отработки режимов работы оборудования и стетирования оборудования и отработки режимов работы оборудования и стетирования оборудования и отработки режимов работы измерительного оборудования, использования соответствующего тестового и измерительного оборудования, использования программного обеспечения оборудования при его настройке ПК-15.1 Знает общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети знает архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средста администрируемой сети; различных протоколов уровней модели взаимодейств открытых систем Умеет инсталлировать операционные системы сетевых устройств; осуществлят мониторинг администрируемых сетевых устройств, составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемых сетевых устройств ПК-15.4 Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий ПК-15.5 Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем интернета вещей ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.1 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования и расчета Зн	ПК-6.4	Умеет применять методы искусственного интеллекта и машинного обучения в
ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-11.4 ПК-11.4 ПК-11.4 ПК-11.4 ПК-11.4 ПК-11.4 ПК-11.4 ПК-11.4 ПК-11.5 ПК-11		
ПК-11.1 параметрам работы оборудования, каналов и трактов Янает методики проведения проверки технического состояния оборудования, трактов и каналов передачи Умеет вести техническую, оперативно-техническую и технологическую документацию по установленным формам; осуществлять проверку качества работы оборудования и средств связи ПК-11.4 Владеет навыками выбора и использования и отработки режимов работы оборудования в выбора и использования потременного оборудования при его настройке ПК-15.1 Знает общие принципы функционирования аппаратных, программно-аппаратных средств администрируемой сети знает информациального обрудования при его настройке ПК-15.2 Знает общие принципы функционирования аппаратных, программно-аппаратных средств администрируемой сети; различных протоколов уровней модели взаимодейств открытых систем Умеет инсталлировать операционные системы сетевых устройств; осуществлят мониторинг администрируемые сетевых устройств, составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемые сетевые устройства Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных гистем сетевых устройств ПК-15.4 Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания устройств Владеет навыками презагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания обрудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.1 Знает тетоды моделирования современных сетей вашей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.1 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству восприятия и соответствующие модели	ПК-6.5	применения методов искусственного интеллекта и машинного обучения
Трактов и каналов передачи Умеет вести техническую, оперативно-техническую и технологическую документацию по установленным формам; осуществлять проверку качества работы оборудования и средств связи ПК-11.4 Владеет навыками тестирования оборудования и отработки режимов работы оборудования Владеет навыками выбора и использования программного обеспечения оборудования при его настройке ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.2 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-15.3 ПК-15.4 ПК-15.4 ПК-15.4 ПК-15.5 ПК-15.5 ПК-15.5 ПК-15.5 ПК-15.6 ПК-15.7 ПК-15.6 ПК-15.8 ПК-15.8 ПК-15.8 ПК-15.9 ПК-15.9 ПК-15.9 ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-15.5 ПК-15.5 ПК-15.5 ПК-15.6 ПК-15.6 ПК-15.6 ПК-15.6 ПК-15.6 ПК-15.6 ПК-15.7 ПК-15.6 ПК-15.7 ПК-15.8 ПК-15.8 ПК-15.8 ПК-15.8 ПК-15.9 ПК-15.9 ПК-15.9 ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.2 ПК-15.5 ПК-15.5 ПК-15.6	ПК-11.1	
ПК-11.3 документацию по установленным формам; осуществлять проверку качества работы оборудования и средств связи ПК-11.4 Владеет навыками тестирования оборудования и отработки режимов работы оборудования ПК-11.5 Владеет навыками выбора и использования соответствующего тестового и измерительного оборудования, использования программного обеспечения оборудования при его настройке ПК-15.1 Знает общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети Знает архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средс администрируемой сети; различных протоколов уровней модели взаимодейств открытых систем Умеет инсталлировать операционные системы сетевых устройств; осуществлят мониторинг администрируемых сетевых устройств, составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемых сетевые устройства ПК-15.4 Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий ПК-15.5 Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.1 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.1 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели	ПК-11.2	
ПК-11.4 ПК-11.4 ПК-11.5 ПК-11.5 ПК-11.5 ПК-11.5 ПК-11.5 ПК-11.5 ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.1 ПК-15.2 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-15.3 ПК-15.3 ПК-15.3 ПК-15.3 ПК-15.4 ПК-15.4 ПК-15.4 ПК-15.4 ПК-15.4 ПК-15.5 ПК-15.4 ПК-15.5 ПК-15.4 ПК-15.5 ПК-15.6 ПК-15.6 ПК-15.6 ПК-15.6 ПК-15.8 Владеет навыками выбора и использования соответствующего тестового и измерительного оборудования, использования программного обеспечения оборудования при его настройке пк-15.2 ПК-15.2 ПК-15.3 ПК-15.3 ПК-15.3 ПК-15.3 ПК-15.3 ПК-15.3 ПК-15.4 ПК-15.4 ПК-15.4 ПК-15.4 ПК-15.4 ПК-15.5 ПК-15.5 ПК-15.5 ПК-15.5 ПК-15.5 ПК-15.6 Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных технологий и драсительности инфокоммуникационных технологий производителя ПК-15.6 ПК-15.6 ПК-15.6 Владеет навыками перезагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1		Умеет вести техническую, оперативно-техническую и технологическую
ПК-11.4 Владеет навыками тестирования оборудования и отработки режимов работы оборудования Владеет навыками выбора и использования соответствующего тестового и измерительного оборудования, использования программного обеспечения оборудования при его настройке ПК-15.1 Знает общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети Знает архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средс администрируемой сети; различных протоколов уровней модели взаимодейств открытых систем Умеет инсталлировать операционные системы сетевых устройств; осуществлят мониторинг администрируемых сетевых устройств, составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемые сетевые устройства Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий ПК-15.5 Владеет навыками панирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, детающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели	ПК-11.3	
 ПК-11.5 измерительного оборудования, использования программного обеспечения оборудования при его настройке ПК-15.1 Заает общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети Знает архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средса администрируемой сети; различных протоколов уровней модели взаимодейств открытых систем ИК-15.2 Умеет инсталлировать операционные системы сетевых устройств; осуществлят мониторинг администрируемых сетевых устройств, составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемые сетевые устройств ПК-15.4 Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий ПК-15.5 Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств ПК-15.6 Владеет навыками преразгрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.1 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели 	ПК-11.4	Владеет навыками тестирования оборудования и отработки режимов работы
оборудования при его настройке Знает общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети Знает архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети знает архитектуру аппаратных прогоколов уровней модели взаимодейств открытых систем Умеет инсталлировать операционные системы сетевых устройств; осуществлят мониторинг администрируемых сетевых устройств, составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемые сетевые устройства Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств Владеет навыками перезагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели		Владеет навыками выбора и использования соответствующего тестового и
ПК-15.1 Знает общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети ПК-15.2 Знает архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средс администрируемой сети; различных протоколов уровней модели взаимодейств открытых систем ПК-15.3 Умеет инсталлировать операционные системы сетевых устройств; осуществлят мониторинг администрируемых сетевых устройств, составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемые сетевые устройства ПК-15.4 Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий ПК-15.5 Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств ПК-15.6 Владеет навыками перезагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, детающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели <td>ПК-11.5</td> <td>измерительного оборудования, использования программного обеспечения</td>	ПК-11.5	измерительного оборудования, использования программного обеспечения
ПК-15.1 программно-аппаратных средств администрируемой сети Знает архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; различных протоколов уровней модели взаимодейств открытых систем Умеет инсталлировать операционные системы сетевых устройств; осуществлят мониторинг администрируемых сетевых устройств, составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемые сетевые устройства Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей ПК-38.11 Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели		
ПК-15.2 Знает архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средс администрируемой сети; различных протоколов уровней модели взаимодейств открытых систем Умеет инсталлировать операционные системы сетевых устройств; осуществлят мониторинг администрируемых сетевых устройств, составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемые сетевые устройства ТК-15.4 ПК-15.4 Владеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств Владеет навыками перезагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели	11K-15.1	
ПК-15.2 администрируемой сети; различных протоколов уровней модели взаимодейств открытых систем Умеет инсталлировать операционные системы сетевых устройств; осуществлят мониторинг администрируемых сетевых устройств, составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемые сетевые устройства Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.11 Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели		Знает архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средств
ПК-15.3 Имеет инсталлировать операционные системы сетевых устройств; осуществлят мониторинг администрируемых сетевых устройств, составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемые сетевые устройства Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств Владеет навыками перезагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели	ПК-15.2	администрируемой сети; различных протоколов уровней модели взаимодействия
ПК-15.3 мониторинг администрируемых сетевых устройств, составлять расписание резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и собирать администрируемые сетевые устройства Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств Владеет навыками перезагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели		
резервного копирования операционных систем сетевых устроиств, разоирать и собирать администрируемые сетевые устройства Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств Владеет навыками перезагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.11 Умеет определять требования к системам интернета вещей умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели	пи 15 2	
 Умеет использовать современные средства контроля производительности администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий ПК-15.5 Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств Владеет навыками перезагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели 	11K-15.5	резервного копирования операционных систем сетевых устройств, разбирать и
ПК-15.4 администрируемой сети; пользоваться нормативно-технической документацие области инфокоммуникационных технологий Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств Владеет навыками перезагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели		собирать администрируемые сетевые устройства
области инфокоммуникационных технологий ПК-15.5 Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств Владеет навыками перезагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели		
ПК-15.5 Владеет навыками планирования расписания и архивирование параметров операционных систем сетевых устройств Владеет навыками перезагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели	ПК-15.4	
ПК-15.5 операционных систем сетевых устройств Владеет навыками перезагрузки операционных систем сетевых устройств, регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели		
ПК-15.6 регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели	ПК-15.5	операционных систем сетевых устройств
ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей ПК-38.11 Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели		
ПК-38.1 Знает методы моделирования современных сетей связи ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей ПК-38.11 Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели	ПК-15.6	
ПК-38.10 Знает стандарты и основные технологии систем интернета вещей Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели	TIV 20 1	
ПК-38.11 Умеет определять требования к системам интернета вещей в зависимости от поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели		•
ПК-38.11 поставленной задачи по их применению ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели	11K-38.10	
ПК-38.12 Владеет навыками моделирования и расчета Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели	ПК-38.11	
ПК-38.2 Знает основы построения беспроводных сенсорных сетей, летающих сенсорных сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели	ПК-38.12	4
сетей, дополненной реальности, медицинских и наносетей, требования по качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели		
качеству обслуживания и качеству восприятия и соответствующие модели	HIV 20 0	
	11K-38.2	<u> </u>
i papina b oanoopi annojiominon oorna		трафика в самоорганизующихся сетях
		Знает принципы построения самоорганизующихся сетей, основные протоколы
	ПК-38.3	управления доступом к среде передачи, маршрутизации и транспортного уровня
использующиеся в этих сетях		
ПК-38.4 Умеет рассчитывать пропускную способность каналов распределенных сетей	ΠK-38 4	
аоонентского доступа в зависимости от предоставляемых пользователю услуг	1117-30.4	
	ПК-38 5	Умеет создавать адекватные и детальные имитационные модели и осуществлять
выбор входных параметров и анализ выходных данных	1117-00.0	выбор входных параметров и анализ выходных данных

ПК-38.6	Умеет строить и исследовать имитационные модели для самоорганизующихся сетей, концепции Интернета Вещей, Тактильного Интернета и Интернета Навыков
ПК-38.7	Умеет прогнозировать развитие инфокоммуникационных систем и технологий
ПК-38.8	Владеет методологией использования имитационного моделирования при создании и оценке различных параметров функционирования инфокоммуникационных сетей и систем
ПК-38.9	Владеет навыками интеграции различных компонентов в системе передачи данных

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

вил учеоной расоты		Всего	Семестры
вид учеоной рабо	часов	7	
Общая трудоемкость	3 3ET	108	108
Контактная работа с обучающ	имися	50.25	50.25
в том числе:			
Лекции		20	20
Практические занятия (ПЗ)		16	16
Лабораторные работы (ЛР)		14	14
Защита контрольной работы			-
Защита курсовой работы			-
Защита курсового проекта			-
Промежуточная аттестация		0.25	0.25
Самостоятельная работа обуча	ающихся (СРС)	57.75	57.75
в том числе:			
Курсовая работа			-
Курсовой проект			-
И / или другие виды самостоятель	ной работы:		
подготовка к лабораторным работ		49.75	49.75
занятиям, контрольным работам,	изучение	43.73	49.73
теоретического материала			
Подготовка к промежуточной атт	естации	8	8
Вид промежуточной аттестаци	и		Зачет

Заочная форма обучения

Вид учебной раб	Всего	Ce	мест	ры	
вид учесной расс	часов	yc9	9	10	
Общая трудоемкость	3 3ET	108	6	37	65
Контактная работа с обучающ	имися	10.55	6	4.3	0.25
в том числе:					
Лекции			4	-	-
Практические занятия (ПЗ)			-	4	-
Лабораторные работы (ЛР)		2	2	-	-
Защита контрольной работы		0.3	-	0.3	-
Защита курсовой работы			-	-	-
Защита курсового проекта			-	-	-
Промежуточная аттестация		0.25	-	-	0.25

Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	93.45	-	32.7	60.75
в том числе:				
Курсовая работа		-	-	-
Курсовой проект		-	-	-
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала	93.45	-	32.7	60.75
Подготовка к промежуточной аттестации	4	-	-	4
Вид промежуточной аттестации		-	-	Зачет

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 5

	Наименование	именование		№ семестра			
№ п/п	раздела дисциплины	Содержание раздела	очная	очно- заоч- ная	заоч- ная		
1	Раздел 1. Введение.	История развития представлений о приложениях сетей связи и требованиях к сетям связи	7		9		
2	Раздел 2. Приложения Тактильного интернета	Определение концепции Тактильного интернета. Расширение функций сетей связи. Примеры приложений тактильного интернета	7		9		
3	Раздел 3. Тактильный интернет: новые требования к сетям связи	Требования к надежности и круговой задержке. Требования к кодекам. Технологии сетей связи 5G	7		9		
4	Раздел 4. Тактильный интернет: качество обслуживания	Изменения в требованиях к QoS и QoE для приложений тактильного Интернета. Разработка новых методов оценки качества передачи тактильной информации	7		9		
5	Раздел 5. Интернет навыков	Интернет навыков как развитие концепций Интернета Вещей и Тактильного интернета. Новые приложения и требования к сети.	7		9		

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 6

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Архитектура сетей NGN
2	Методы и приборы для измерения параметров оптических систем связи и сенсорных систем

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины		Практ. занятия	Лаб. занятия	Семи- нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Введение.	4	2			9.75	15.75
2	Раздел 2. Приложения Тактильного интернета	4	2	2		10	18
3	Раздел 3. Тактильный интернет: новые требования к сетям связи	4	4	4		10	22
4	Раздел 4. Тактильный интернет: качество обслуживания	4	4	4		10	22
5	Раздел 5. Интернет навыков	4	4	4		10	22
	Итого:	20	16	14	_	49.75	99.75

Заочная форма обучения

Таблица 8

№ π/π	Наименование раздела дисциплины		Практ. занятия		Семи- нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Введение.	0.8	0.5		-	15	16.3
2	Раздел 2. Приложения Тактильного интернета	0.8	0.5	0.5		17.7	19.5
3	Раздел 3. Тактильный интернет: новые требования к сетям связи	0.8	1	0.5		20	22.3
4	Раздел 4. Тактильный интернет: качество обслуживания	0.8	1	0.5		20	22.3
5	Раздел 5. Интернет навыков	0.8	1	0.5		20.75	23.05
	Итого:	4	4	2	-	93.45	103.45

6. Лекции

Очная форма обучения

No	Номер	Тема лекции					
п/п раздела		ч					
1	1	История развития представлений о приложениях сетей связи и требованиях к сетям связи. Часть 1	2				
2	1	История развития представлений о приложениях сетей связи и требованиях к сетям связи. Часть 2	2				
3	2	Определение концепции Тактильного интернета.	2				
4	2	Расширение функций сетей связи. Примеры приложений тактильного интернета	2				
5	3	Требования к надежности и круговой задержке	2				
6	3	Требования к кодекам. Технологии сетей связи 5G	2				
7	4	Изменения в требованиях к QoS и QoE для приложений тактильного Интернета	2				

8	4	Разработка новых методов оценки качества передачи тактильной информации	2
9	5	Интернет навыков как развитие концепций Интернета Вещей и Тактильного интернета	2
10	5	Новые приложения и требования к сети	2
	-	Итого:	20

Заочная форма обучения

Таблица 10

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	1	История развития представлений о приложениях сетей связи и требованиях к сетям связи. Часть 2	0.4
2	1	История развития представлений о приложениях сетей связи и требованиях к сетям связи. Часть 1	0.4
3	2	Расширение функций сетей связи. Примеры приложений тактильного интернета	0.4
4	2	Определение концепции Тактильного интернета.	0.4
5	3	Требования к кодекам. Технологии сетей связи 5G	0.4
6	3	Требования к надежности и круговой задержке	0.4
7	4	Изменения в требованиях к QoS и QoE для приложений тактильного Интернета	0.4
8	4	Разработка новых методов оценки качества передачи тактильной информации	0.4
9	5	Новые приложения и требования к сети	0.4
10	5	Интернет навыков как развитие концепций Интернета Вещей и Тактильного интернета	0.4
		Итого:	4

7. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 11

№ п/п	Номер раздела	Наименование лабораторной работы	
1	2	Разработка вибрационной модели передачи тактильных ощущений	2
2	3	Исследование сетей SDN	4
3	4	Оценка качества восприятия тактильной обратной связи при различных задержках передачи данных по сети	4
4	5	Комплексная оценка восприятия тактильных, а также аудио- и видеоданных при передаче по сети связи	4
		Итого:	14

Заочная форма обучения

№ п/п	Номер раздела	Наименование лабораторной работы	
1	2	Разработка вибрационной модели передачи тактильных ощущений	0.5
2	3	Исследование сетей SDN	0.5
3	1 4 1	Оценка качества восприятия тактильной обратной связи при различных задержках передачи данных по сети	0.5

4	5	Комплексная оценка восприятия тактильных, а также аудио- и видеоданных при передаче по сети связи	0.5
		Итого:	2

8. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 13

№ п/п	Номер раздела	Тема занятия	
1	1	Тактильный интернет и интернет навыков как развитие предыдущих	2.
	1	концепций телекоммуникационных приложений	۷
2	2	Виды приложений Тактильного Интернета	2
3	3	Подходы к созданию кодеков тактильных данных	2
4	3	Архитектура сети для обеспечения сверхмалых задержек	2
5	4	Подходы к оценке качества восприятия тактильной обратной связи	4
6	5	Виды приложений Интернета навыков	4
		Итого:	16

Заочная форма обучения

Таблица 14

№ п/п	Номер раздела	І АМА ЗАНЯТИЯ	Всего часов
1	1	Тактильный интернет и интернет навыков как развитие предыдущих концепций телекоммуникационных приложений	0.5
2	2	Виды приложений Тактильного Интернета	0.5
3	3	Подходы к созданию кодеков тактильных данных	0.5
4	3	Архитектура сети для обеспечения сверхмалых задержек	0.5
5	4	Подходы к оценке качества восприятия тактильной обратной связи	1
6	5	Виды приложений Интернета навыков	1
		Итого:	4

9. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

10. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Всего часов
1	1	Изучение теоретического материала.Подготовка к практическому	Отчет по самостоятельной	9.75
		занятию.	работе.	
2	2	Изучение теоретического материала.Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	Отчет по самостоятельной работе.	10

		Изучение теоретического	Отчет по	
3	3	материала.Подготовка к практическим и	самостоятельной	10
		лабораторным занятиям	работе.	
		Изучение теоретического	Отчет по	
4	4	материала.Подготовка к практическим и	самостоятельной	10
		лабораторным занятиям	работе.	
		Изучение теоретического	Отчет по	
5	5	материала.Подготовка к практическим и	самостоятельной	10
		лабораторным занятиям	работе.	
			Итого:	49.75

Заочная форма обучения

Таблица 16

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Всего часов
		Изучение теоретического	Отчет по	
1	1	материала.Подготовка к практическому	самостоятельной	15
		занятию.	работе.	
		Изучение теоретического	Отчет по	
2	2	материала.Подготовка к практическим и	самостоятельной	17.7
		лабораторным занятиям	работе.	
	3	Изучение теоретического	Отчет по	
3		материала.Подготовка к практическим и	самостоятельной	20
		лабораторным занятиям	работе.	
		Изучение теоретического	Отчет по	
4	4	материала.Подготовка к практическим и	самостоятельной	20
		лабораторным занятиям	работе.	
		Изучение теоретического	Отчет по	
5	5	материала.Подготовка к практическим и	самостоятельной	20.75
		лабораторным занятиям	работе.	
	·		Итого:	93.45

11. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы по дисциплине рекомендовано следующее учебнометодическое обеспечение:

- Положение о самостоятельной работе студентов в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича;
- рекомендованная основная и дополнительная литература;
- конспект занятий по дисциплине;
- слайды-презентации и другой методический материал, используемый на занятиях;
- методические рекомендации по подготовке письменных работ, требования к их содержанию и оформлению (реферат, эссе, контрольная работа);
- фонды оценочных средств;
- методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов;

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с локальным актом

университета "Положение о фонде оценочных средств" и является приложением (Приложение А) к рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 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.

13. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

13.1. Основная литература:

1. Гольдштейн, Борис Соломонович.

Сети связи : [Электронный ресурс] : учебник / 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 978-5-9775-0474-4 : Б. ц.

13.2. Дополнительная литература:

1. Кучерявый, Андрей Евгеньевич.

Самоорганизующиеся сети: [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Е. Кучерявый, А. В. Прокопьев, Е. А. Кучерявый. - СПб.: Любавич, 2011. - 309 с.: ил. - (дата обращения: 30.01.2024). - Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет, свободный доступ из локальной сети. - ISBN 978-5-86983-318-1: 300.00 р. Есть автограф: Кучерявый, А. Е.

2. Гольдштейн, Борис Соломонович.

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 978-5-9775-0900-8 : Б. ц.

3. Грингард, С.

Интернет вещей : будущее уже здесь : [Электронный ресурс] : пер. с англ. / С. Грингард. - М. : Точка : Альпина Паблишер, 2017. - 198 с. - (Завтра это будут знать все). - (дата обращения: 15.09.2022) . - Режим доступа: авторизованный доступ из сети Интернет, авторизованный доступ из локальной сети; просмотр, печать,

14. Перечень ресурсов 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 17

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

15. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- 15.1. Программное обеспечение дисциплины:
- Open Office
- Google Chrome
 - 15.2. Информационно-справочные системы:
- 9EC iBooks (https://ibooks.ru)
- ЭБС Лань (https://e.lanbook.com/)
- ЭБС СПбГУТ (http://lib.spbgut.ru)

16. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

15.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Тактильный Интернет и интернет навыков» является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Все задания, включая вынесенные на самостоятельную работу,

рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующего аудиторного занятия (лекции, практического занятия), что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

15.2. Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета, как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций - сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

15.3. Подготовка к практическим занятиям

Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке пройденного материала (материала лекций, практических занятий), а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в

коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Необходимо понимать, что невозможно во время аудиторных занятий изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов, и при изучении дисциплины недостаточно конспектов занятий. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

15.4. Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения. В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет. Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).
 - 15.5. Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

17. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 18

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
1	Лекционная аудитория	Аудио-видео комплекс
2	Аудитории для проведения групповых и практических занятий	Аудио-видео комплекс
3	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
4	Аудитория для курсового и дипломного проектирования	Персональные компьютеры
5	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника
6	Читальный зал	Персональные компьютеры
7	Лаборатория качества восприятия и IPTV	Лабораторные стенды (установки) Контрольно-измерительные приборы
8	Лаборатория обработки информации и передачи данных в вычислительных сетях	Лабораторные стенды (установки) Контрольно-измерительные приборы