

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

АННОТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
высшего образования

программа магистратуры

направление подготовки: 11.04.02 Инфокоммуникационные
технологии и системы связи

направленность (профиль) «Системы подвижной связи»

Форма обучения очная

Квалификация выпускника - магистр

Хабаровск

2023

Аннотации (краткое содержание) дисциплин (модулей), практик, профессиональных модулей:

Индекс	Наименование дисциплин и их основные разделы
Блок 1	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)
	Обязательная часть
Б1.О.01	<p>Архитектура и принципы проектирования конвергентных сетей и систем Законодательные и рекомендательные документы отрасли связь. Сеть электросвязи как система массового обслуживания, обеспечивающая реализацию услуг с заданным качеством. Транспортная сеть, сеть реализации логики услуг, сеть абонентского доступа. Типы сетей электросвязи с коммутацией каналов. Типы сетей электросвязи с коммутацией пакетов. Сети с датаграммным режимом коммутации пакетов. Сети с виртуальным режимом коммутации пакетов. Пакетные сети с коммутацией по меткам - IP/MPLS.</p>
Б1.О.02	<p>Обеспечение качества мультимедийных услуг в беспроводных сетях Формирование представления об особенностях передачи мультимедийного трафика по беспроводным сетям различного назначения и методах обеспечения качества обслуживания и оценки качества услуг пользователем. Это достигается изучением особенностей восприятия мультимедийного контента, влияния процессов передачи его по пакетным сетям на качество восприятия, методов профилирования трафика и методов повышения помехоустойчивости радиоканала.</p>
Б1.О.03	<p>Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем Введение в проблему ЭМС. Основные термины и определения. Вопросы управления радиочастотным ресурсом. Классификация помех. Источники и рецепторы помех. Структурная схема радиопередатчика. Классификация излучений радиопередатчика. Побочные излучения и причины их возникновения. Панорама излучения радиопередатчика. Структурная схема радиоприемника. Основной и побочный каналы прохождения помех. Избирательность приёма. Антенны систем радиосвязи различных диапазонов. Основные параметры приёмопередающих антенн. Факторы, определяющие распространение полезного сигнала и помех для различных диапазонов частот. Уравнение радиосвязи. Множитель ослабления поля свободного пространства. Этапы оценки ЭМС в реальной электромагнитной обстановке (на примере наземного ТВ вещания). Частотный и энергетический анализ помех. Защитное соотношение. Оценка напряженности поля полезного сигнала и помехи в точке приема. Случай постоянной, тропосферной и импульсной помехи. Оценка максимального радиуса зоны обслуживания радиопередатчика в присутствии фоновых и промышленных помех для системы аналогового и цифрового ТВ вещания. Расчет реального радиуса зоны обслуживания системы ТВ вещания в присутствии мешающих передатчиков. Вопросы оптимального частотного планирования для систем подвижной радиосвязи. Расчет</p>

	<p>координационного расстояния. Вопросы ЭМС радиорелейных линий. Вопросы ЭМС систем спутниковой связи. Технические методы обеспечения ЭМС. Организационные методы обеспечения ЭМС.</p>
Б1.О.04	<p>Информационная безопасность телекоммуникационных систем Основные понятия, относящиеся к информационной безопасности и их взаимосвязь. Нормативная правовая и нормативная техническая база в области информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем. Организационные методы обеспечения информационной безопасности. Технологии обеспечения информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем. Обзор современных телекоммуникационных систем и современных угроз информационной безопасности телекоммуникационных систем. Безопасность сетевых устройств. Аутентификация, авторизация и учет. Межсетевые экраны. Системы обнаружения и предотвращения вторжений. Обеспечение безопасности локальных сетей. Криптографические системы.</p>
Б1.О.05	<p>Проблемы построения оптических цифровых систем передачи и сетей Проблемы построения современных высокоскоростных оптических цифровых систем передачи и сетей синхронизации, а также методов решения данных проблем. Современное состояние и перспективы развития оптических волокон, пассивных и активных компонентов для создания волоконно-оптических систем связи следующих поколений; существующие оптические информационные технологии, используемые в транспортных сетях и сетях доступа, определение направлений их развития; тенденции развития методов и приборов для контроля и измерений параметров оптических волокон, компонентов, устройств и систем передачи.</p>
Б1.О.06	<p>Дополнительные главы высшей математики Элементы математической статистики: методы обработки результатов наблюдений, доверительные интервалы, статистическая проверка статистических гипотез, элементы регрессионного анализа, метод наименьших квадратов, нелинейный и взвешенный методы наименьших квадратов. Линейное программирование (транспортная задача, задача о распределении ресурсов и плане выпуска продукции). Нелинейное программирование (метод множителей Лагранжа). Элементы теории массового обслуживания: основные понятия, уравнения Колмогорова для вероятностей состояний, финальные вероятности состояний.</p>
Б1.О.07	<p>Специальные измерения в волоконно-оптических системах передачи Особенности метрологии в оптических телекоммуникационных системах, измерительные задачи, особенности ввода измерительных сигналов в оптические волокна; измеряемые параметры, измерения дисперсии и спектральные измерения; средства измерений, обработка и представление результатов; стандартизированные методики измерений; вопросы</p>

	<p>метрологического обеспечения средств измерений оптического диапазона; вопросы комплексной автоматизации с применением информационно – измерительных систем; понятие качества продукции, системы менеджмента качества; система сертификации ГОСТ Р, сертификация услуг связи.</p>
Б1.О.08	<p>Системы TDM и IP-коммутации в сетях следующего поколения Переход к ССП. Смена парадигмы построения коммутационных систем при переходе к сетям следующего поколения. Коммутация пакетов, причины успеха IP. Понятие VoIP. Принципы построения и особенности передачи речи в IP. Установление соединений в H.323. Установление соединений в SIP. Установление соединений в Megaco/H.248. Распределённая коммутация в ССП. Принципы управления услуг в физически декомпозированном коммутационном поле. Требования QoS к сетям с IP-коммутацией.</p>
Б1.О.09	<p>Нормирование параметров качества цифровых каналов и трактов Параметры качества цифровых каналов и трактов. Рекомендации МСЭ-Т. Классификация норм по показателям ошибок. Расчет долговременных и оперативных норм. Показатели дрожания и дрейфа фазы и их нормирование.</p>
Б1.О.10	<p>Разработка и реализация проектов Архитектура сетей подвижной и фиксированной радиосвязи. Системы подвижной и фиксированной радиосвязи. Особенности радиоканалов мобильной связи. Принципы построения и функциональные возможности системы частотно-территориального планирования. Оборудование подсистемы базовых станций. Антенны в сетях сотовой связи. Требования к размещению оборудования. Транспортные сети (топологии, скорости передачи, типы сетей). Тактовая сетевая организация транспортных сетей. Программный пакет для планирования радиорелейных, транкинговых и сотовых систем RadioMobile. Частотно-территориальное планирование сотовой сети подвижной связи стандарта LTE.</p>
Б1.О.11	<p>Технология профессиональной карьеры Общая характеристика состояния и тенденций развития рынка труда в России и в мире. Содержание понятия карьера и ее виды; этапы карьеры и их специфика. Принципы планирования и управления карьерой. Модель качества современного менеджера: понятие и сущность самоменеджмента. Функции самоменеджмента. Интегрированная система сфер деятельности менеджера. Общая модель качества современного менеджера. Технологии управления профессиональной карьерой: Цели. Процесс постановки личных целей. Технология поиска жизненных целей. Влияние личных особенностей на выбор карьеры. Управление профессиональной карьерой. Технологии управления собственным временем: фактор времени и его значение. Принципы эффективного использования времени. Методы учета и анализа использования времени руководителя. Система планирования личного труда менеджера. Технологии рационализации личного труда руководителя. Коммуникационные возможности</p>

	самоменеджмента. Управление собственным имиджем менеджера.
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.В.01	<p>Философские проблемы науки и техники</p> <p>Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.</p>
Б1.В.02	<p>Иностранный язык для академических и профессиональных целей</p> <p>Характеристики научного стиля. Академический дискурс как средство представления результатов научных разработок. Типы академического письма. Содержание и структура научной статьи (IMRAD): основные правила, отличительные черты, типовые клише. Грамматические и стилистические нормы написания научной статьи. Разделы «Введение», «Методы», «Результаты», «Заключение» и «Аннотация» как компоненты научной статьи. Содержательные, композиционные и языковые особенности данных разделов. Жанрово-стилевые особенности устной презентации в академическом дискурсе. Правила оформления слайдов. Стратегии и тактики ведения научной дискуссии, в том числе ответов на неудобные и неудачные вопросы.</p>
Б1.В.03	<p>Перспективные технологии в сетях 4G и 5G</p> <p>Основные принципы построения и функционирования сетей мобильной связи LTE. Технология LTE- Advanced. Передающее и приемное оборудование LTE. Гетерогенные сети (HetNet). Архитектура сети 5G. Радиоинтерфейс 5G- NR. Качество обслуживания в 5G. Перспективные направления развития 5G.</p>
Б1.О.04	<p>MIMO в системах мобильной связи</p> <p>В дисциплине рассматриваются математические модели MIMO систем, обратная связь в MIMO системах, приемопередатчики MIMO систем, пространственно-временные коды MIMO систем, алгоритмы демодуляции в MIMO системах, реализация MIMO в современных и перспективных системах мобильной связи, схемы MIMO для абонентских станций с двумя передающими антеннами,</p>

	схемы многоточечной связи.
Б1.В.ДВ.01	<i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01</i>
Б1.В.ДВ.01.01	<p>Проблемы проектирования инфокоммуникационных систем и сетей NGN и пост-NGN</p> <p>Softswitch, понятие и основные определения. Концепция. Архитектура. Протоколы .Подсистема IMS Softswitch в мобильных сетях. Стандартизация. Функциональные возможности. Архитектура. Протоколы. Технология AMS. TISPAN NGN. Проект TISPAN. Его задачи и функции. Архитектура. Услуги в NGN. Предоставление услуг в NGN, Концепция FMC и Quad play, IPTV. Технология LTE. Технология LTE и LTE Advanced. Проектирование QoS. Модель ISO, Задержка, Аспекты QoS, декомпозиция показателей QoS. Перевод существующей сети под управление IMS-ядра. Подходы к переводу под IMS-ядро и их сравнение, медиатор плана нумерации, процесс прохождения вызова, модернизация АТС, переносимость номеров, реализация функций COPM. Проектирование сервисов NGN и постNGN. Снижение стоимости передачи бита информации, услуга «три экрана», унифицирование коммуникаций, услуга определения местоположения.</p>
Б1.В.ДВ.01.02	<p>Исследование телекоммуникационных протоколов</p> <p>Инфокоммуникационная среда как совокупность сетей и систем. Абстрактная модель сети. Протоколы базовой сети (Core Network). Фиксированная сеть, сеть передачи данных, мобильная сеть, конвергентная сеть NGN и пост-NGN. Фиксированная сеть коммутации каналов. Узлы связи, интеллектуальные платформы. План нумерации E.164 (ABC). Стек протоколов ОКС№7 (MTP, SCCP, TCAP, INAP, ISUP). Сеть передачи данных. Коммутаторы, маршрутизаторы, сервера. Многоуровневая адресация (MAC, IP, порт). Стек протоколов TCP/IP (Ethernet, IP, ICMP, TCP, UDP). Виртуальные сети , протокол STP. Сеть передачи данных. MPLS коммутация по меткам, протокол LDP. Протоколы маршрутизации RIP, OSPF, BGP. Протоколы авторизации и аутентификации (RADIUS, DIAMETR). Прикладные протоколы (DNS, NTP, NFS, HTTP, SSH, TFTP, SNMP, XMPP). Мобильная сеть GSM/UMTS/LTE. Узлы и шлюзы доменов коммутации каналов (CS) и пакетов (PS), базы данных. Трехуровневая идентификация пользователя (MSISDN (DEF), IMSI, IMEI). Сеть NGN. Конвергенция сетей с использованием программных коммутаторов SoftSwitch и платформы IMS. Протоколы H.323 (RAS, H.225, H.245), SIP (SIP-I/T), RTP/RTCP, SCTP, SigTran (M2PA, M2UA, M3UA, SUA, IUA), H.248 (MGCP, Megaco). Сети пост-NGN. M2M протокол CoAP. SDN протокол OpenFlow. BigData. 5G.</p>
Б1.В.ДВ.02	<i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02</i>
Б1.В.ДВ.02.01	<p>Беспроводной мобильный Интернет</p> <p>Беспроводной доступ в Интернет. Организация доступа в Интернет с использованием пакетных беспроводных сетей. Организация IoT в беспроводных сетях. Организация беспроводного доступа в Интернет в сетях сотовой мобильной связи. Спутниковый Интернет.</p>

Б1.В.ДВ.02.02	<p>Облачные вычислительные структуры в беспроводных сетях</p> <p>Понятие и история появления облачных вычислений. Введение в сервис-ориентированные технологии. Концепция «Облака». Понятие и история появления облачных вычислений. Концепция облачных сервисов. Модели и принципы облачных вычислений. Модели предоставления облачных сервисов. Облачные программные решения. Архитектура облачных вычислений. Основные виды облачных архитектур. Сущность и концепции архитектур IaaS, SaaS, PaaS. Сравнение традиционных и облачных сервисов. Анализ облачных технологии. Отличие граничных и облачных технологии. Преимущества и сферы применения облачных сервисов. Модели развертывания систем облачных вычисления. Уровни сервисов. Основные референтные модели.</p>
Блок 2	ПРАКТИКА
	Обязательная часть
Б2.У	Учебная практика
Б2.О.01(У)	<p>Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно Закрепление теоретических знаний, полученных обучающимся во время аудиторных занятий, приобретение им <u>профессиональных</u> компетенций, путем непосредственного участия в деятельности производственной или научно-производственной организации, приобретение им социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.</p>
Б2.О.02(У)	<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Вид практики: учебная. Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: дискретно. Проведение патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и патентоспособности и определения показателей технического уровня проектируемых сетей, сооружений, оборудования, инфокоммуникационных средств и услуг; проектирование и модернизация отдельных устройств и блоков инфокоммуникационных систем; составление описаний принципов действия и структуры проектируемых сетей, сооружений, оборудования, средств и услуг связи с обоснованием принятых технических решений;</p>
Б2.П	Производственная практика
Б2.О.03(П)	<p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная, выездная, выездная полевая. Форма проведения практики: дискретно. Цель научно – исследовательской работы - систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной</p>

	<p>научной работы, исследования и экспериментирования. За время научно-исследовательской практики студент должен в окончательном виде сформулировать тему магистерской диссертации и обосновать целесообразность ее разработки.</p>
Б2.О.04(Пд)	<p>Преддипломная практика Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная, выездная, выездная полевая. Форма проведения практики: дискретно. Приобретение магистрантом опыта в исследовании актуальной научной проблемы или решении реальной инженерной задачи с применением результатов самостоятельно выполненных научных исследований, а также приобретение профессиональных навыков, связанных с изучением дисциплин магистратуры. В течение преддипломной практики магистранты должны собрать и структурировать теоретический и экспериментальный материал по теме исследований с целью формирования магистерской диссертации.</p>
	<p><i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i></p>
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ
ФТД.01	<p>Негосударственное пенсионное обеспечение в ОАО "РЖД" Правовые и организационно-экономические основы создания, регистрации, лицензирования и функционирования негосударственных пенсионных фондов. Функции негосударственного пенсионного фонда. Правила фонда. Пенсионные основания. Пенсионный договор. Субъекты и участники отношений по негосударственному пенсионному обеспечению. Источники и методы формирования имущества негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение в практической деятельности негосударственных пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений. Регулирование деятельности в области негосударственного пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного страхования, надзор и контроль за указанной деятельностью.</p>
ФТД.02	<p>Техника публичных выступлений и презентаций Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления.</p>