

Приложение 18 Положения об ОПОП

Федеральное агентство связи
Уральский технический институт связи и информатики (филиал)
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге
(УрТИСИ СибГУТИ)



УРАЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ
СВЯЗИ
И ИНФОРМАТИКИ

Форма утверждена научно-методическим советом
СибГУТИ протокол №3 от 16 декабря 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор УрТИСИ СибГУТИ
Е.А. Субботин
2016г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

для основной профессиональной образовательной программы
высшего образования
по направлению **11.03.02** *Инфокоммуникационные технологии и системы
связи*
направленность (профиль/специализация) «**Сети связи и системы
коммутации**»
квалификация (степень) бакалавр, программа подготовки *академический
бакалавриат*

г. Екатеринбург, 2016

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p align="center">Б1.Б.01 Иностранный язык</p> <p align="center">Количество часов/ЗЕ – 288/8</p> <p>Форма контроля – зачет, экзамен</p> <p align="center">Разработчик: к.п.н., доцент кафедры ОГиСЭД Новокшенова Р.Г.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-5 способность к коммуникации в устной и письменной форме на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computers • Evolution of Computers • History of Telephony • Switching Technology • Transmission Technology • Transmission Media • Wireless • Satellite Communications Technology • Communications Technologies p • Communications Software
<p align="center">Б1.Б.02 История</p> <p align="center">Количество часов/ЗЕ – 144/4</p> <p>Форма контроля – экзамен</p> <p align="center">Разработчик: д.и.н., профессор кафедры ОГиСЭД Мартюшов Л.Н.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-2 способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции; – ОК-6 способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методологические основы изучения истории • Зарождение и основные этапы становления российской государственности (IX-XV вв.) • Российское государство в XVI – XVII вв.: от сословно-представительной монархии к самодержавию • Россия в XVIII в. Становление империи • Россия в первой половине XIX в. • Россия в период реформ • Особенности российской модернизации в начале XX в. • Россия в условиях первой мировой войны и общенационального кризиса • Советское общество в начале 1920-х – конце

	<p>1930-х гг.</p> <ul style="list-style-type: none"> • СССР в годы второй мировой войны. <p>Послевоенное развитие страны</p> <ul style="list-style-type: none"> • Социально-экономическое и политическое развитие СССР в 1953 г. - первой половине 1980-х гг. • СССР на этапе перестройки и постперестройки (1985 – 1991 гг.) • Суверенное российское государство в 90-х гг. XX - нач. XXI в
<p>Б1.Б.03 Философия</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 144/4</p> <p>Форма контроля – экзамен</p> <p>Разработчик: к.п.н., доцент кафедры ЭС Охрименко Е.И.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции; – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предмет философии. Место и роль философии в духовной культуре общества • История философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития • Онтология. Проблема бытия в философии. Сознание как проблема философии • Гносеология. Познание как объект философского исследования. Научные познания. Философия науки и техники • Философская антропология. Проблема человека в философии • Философия социальных и культурно-исторических форм бытия. Общество и природа. Исторический процесс и будущее человечества.
<p>Б1.Б.04 Математический анализ</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 324/9</p> <p>Форма контроля – экзамен</p> <p>Разработчик: ст.преподаватель кафедры ВМиФ Кандазали Л.С.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-3 способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение в математический анализ • Дифференциальное исчисление • Интегральное исчисление функции одного переменного • Элементы теории рядов • Тригонометрические ряды и элементы функционального анализа • Обыкновенные дифференциальные уравнения (ОДУ) • Функции нескольких переменных (ФНП)

	<ul style="list-style-type: none"> • Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы и элементы векторного анализа • Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление.
<p>Б1.Б.05 Физика</p> <p>Количество часов/ЗЕ- 324/9</p> <p>Форма контроля - экзамен</p> <p>Разработчик: к.ф.-м.н., доцент кафедры ВМиФ Ильиных Н.И.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-3 способностью владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение • Механика и основы специальной теории относительности • Молекулярная физика и термодинамика • Электричество и магнетизм • Колебания и волны • Волновая оптика.
<p>Б1.Б.06 Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 108/3</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: к.ф.-м.н., доцент кафедры ВМиФ Тутынина О.И.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-3 способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение • Случайные события • Случайные величины • Системы случайных величин • Элементы математической статистики
<p>Б1.Б.07 Дискретная математика</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 108/3</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-3 способность владеть основными

<p>Форма контроля – экзамен</p> <p>Разработчик: к.ф.-м.н. доцент кафедры ВМиФ Тутынина О.И.</p>	<p>методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Элементы теории множеств. • Отношения. • Элементы алгебры логики. • Логические операции. • Переключательные функции. • Специальные разложения переключательных функций. • Основные понятия теории графов. • Комбинаторные алгоритмы на графах • Методы решения комбинаторных задач. • Построение минимального остовного дерева. • Эвристические алгоритмы. • Основы теории конечных автоматов. • Основы теории абстрактных автоматов. • Основы теории структурных автоматов
<p>Б1.Б.08 Информатика</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 288/8</p> <p>Форма контроля – зачет, экзамен</p> <p>Разработчик: ст.преподаватель кафедры ИСТ Бикбулатова Н.Г.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-1 способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны; – ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; – ОПК-3 способностью владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Теория информации • Аппаратное обеспечение ПК • Программное обеспечение персонального компьютера • Создание и обработка текстовых документов • Электронные таблицы

	<ul style="list-style-type: none"> • Базы данных • Автоматизация инженерных и научных расчетов • Технологии программирования • Компьютерная графика • Компьютерные сети.
<p style="text-align: center;">Б1.Б.09 Экология</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 72/2</p> <p>Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчики: ст.преподаватель кафедры ОПД ТС Кунавина Н.Е.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-4 способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности; – ОПК-7 готовность к контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие вопросы экологии. • Биоэкология. Организм и среда обитания. Экология популяций. Организация и экология сообществ. Энергетика экосистем. Экологическая сукцессия. • Биосфера и ее эволюция, ноосфера. Границы биосферы, её структура. Экология человека. Влияние качества жизни на здоровье человека. • Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнение среды - результат интенсификации производства. Загрязнение окружающей среды токсичными и радиоактивными веществами. Электромагнитная экология и здоровье человека. • Природные ресурсы и рациональное природопользование. Рациональное использования природных ресурсов. Экологический мониторинг. Природоохранные территории. • Правовые и социальные вопросы природопользования. Социальная экология. Социоприродные экосистемы. Концепция устойчивого развития биосферы. Международное природоохранное сотрудничество.
<p style="text-align: center;">Б1.Б.10 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 216/6</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой, экзамен</p> <p>Разработчик: ст.преподаватель кафедры МЭС Шестаков И.И.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-3 способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; – ПК-5 способность проводить работы по управлению потоками трафика на сети. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение • Общие принципы построения инфокоммуникационных сетей • Основные характеристики сигналов электросвязи

	<ul style="list-style-type: none"> • Каналы передачи • Принципы построения телекоммуникационных систем различных типов • Сети связи общего пользования.
<p style="text-align: center;">Б1.Б.11 Общая теория связи</p> <p style="text-align: center;">Количество часов/ЗЕ – 180/5</p> <p style="text-align: center;">Форма контроля – экзамен</p> <p style="text-align: center;">Разработчик: к.т.н., доцент кафедры МЭС Кусайкин Д.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-5 способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи); – ОПК-6 обладать способностью проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи; – ПК-1 готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов; – ПК-8 умение собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения о системах связи. • Детерминированные сигналы. • Случайные сигналы . • Каналы связи. • Методы формирования и преобразования сигналов. • Информационные основы передачи сообщений. • Информационные основы защиты информации. • Теория помехоустойчивого кодирования. • Оптимальный приём дискретных сообщений. • Принципы многоканальной связи.
<p style="text-align: center;">Б1.Б.12 Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях</p> <p style="text-align: center;">Количество часов/ЗЕ – 180/5</p> <p style="text-align: center;">Форма контроля – экзамен</p> <p style="text-align: center;">Разработчики: к.т.н., доцент кафедры МЭС Кусайкин Д.В. преподаватель кафедры МЭС Кустышева К.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-5 Способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи); – ОПК-6 Способность проводить инструментальные измерения, используемые в

	<p>области инфокоммуникационных технологий и систем связи;</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПК-1 Готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов; – ПК-4 умением составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи, а также по программам испытаний. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение • Основы стандартизации • Основные понятия метрологии • Основы теории погрешностей • Методы и средства измерений основных электрических параметров и характеристик • Автоматизация измерений • Цели и задачи сертификации
<p style="text-align: center;">Б1.Б.13 Цифровая обработка сигналов</p> <p style="text-align: center;">Количество часов/ЗЕ– 108/3</p> <p style="text-align: center;">Форма контроля– зачет с оценкой</p> <p style="text-align: center;">Разработчики: к.т.н., доцент кафедры ОПД ТС Куанышев В.Т.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ; – ОПК-6 обладать способностью проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение в цифровую обработку сигналов. • Преобразование сигналов из аналогового в цифровой вид и наоборот • Дискретные преобразования. • Применение z-преобразования в обработке сигналов. • Корреляция и свертка сигналов. • Введение в цифровые фильтры. • Цифровая обработка сигналов при нескольких скоростях.
<p style="text-align: center;">Б1.Б.14 Инженерная и компьютерная графика</p> <p style="text-align: center;">Количество часов/ЗЕ– 216/6</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в

<p>Форма контроля– зачет с оценкой</p> <p>Разработчики: ст.преподаватель кафедры ОПД ТС Молокова Г.Ф.</p>	<p>компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОПК-5 способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи); – ПК-10 способность к разработке проектной и рабочей технической документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами и стандартами; – ПК-12 готовность к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; – ПК-15 умение разрабатывать и оформлять различную проектную и техническую документацию. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Графическое оформление чертежей. • Основы начертательной геометрии. • Инженерная графика. • Компьютерная графика
<p>Б1.Б.15 Схемотехника телекоммуникационных устройств</p> <p>Количество часов/ЗЕ– 180/5</p> <p>Форма контроля – экзамен</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент кафедры ОПД ТС Матвиенко В.А.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ; – ПК-1 готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов; – ПК-8 умение собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов; – ПК-9 умение проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ;

	<p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения об усилительных устройствах. • Обратная связь в усилителях. • Усилители на биполярных и полевых транзисторах. • Дифференциальные и операционные усилители. • RC-генераторы гармонических колебаний. • Аналоговые функциональные устройства. • Полупроводниковые логические элементы. • Комбинационные цифровые устройства. • Последовательностные цифровые устройства.
<p style="text-align: center;">Б1.Б.16</p> <p style="text-align: center;">Теория электрических цепей</p> <p style="text-align: center;">Количество часов/ЗЕ– 252/7</p> <p style="text-align: center;">Форма контроля– зачет с оценкой, экзамен</p> <p style="text-align: center;">Разработчики: д.т.н., профессор кафедры ОПД ТС Доросинский Л.Г.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-6 обладать способностью проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи; – ПК-3 способностью осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и организаций связи; – ПК-9 умение проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ; – ПК-10 способностью к разработке проектной и рабочей технической документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами и стандартами; – ПК-15 умением разрабатывать и оформлять различную проектную и техническую документацию. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные законы и общие методы анализа электрических цепей. • Линейные цепи в режиме гармонического колебания. • Частотные характеристики электрических цепей. Резонансные явления. • Основы теории четырехполюсников. • Электрические фильтры. • Представление и описание сигналов. • Цепи при негармоническом воздействии. • Цепи с распределенными параметрами. • Электрические цепи с нелинейными элементами.

<p align="center">Б1.Б.17 Электромагнитные поля и волны</p> <p align="center">Количество часов/ЗЕ – 144/4</p> <p>Форма контроля – экзамен</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент кафедры ОПД ТС Денисов Д.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-5 способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи); – ОПК-6 способность проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи; – ПК-2 способность осуществлять приемку и освоение вводимого оборудования в соответствии с действующими нормативами. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Место и назначение курса «Электромагнитные поля и волны» • Основные положения теории электромагнитного поля. • Плоские электромагнитные волны. • Особенности распространения электромагнитных волн в различных средах. Структура электромагнитного поля. • Излучение электромагнитных волн. • Особенности распространения электромагнитных волн в линиях передачи, объемных резонаторах. Структура электромагнитного поля. • Расчет режимов работы нагруженных линий. • Согласование нагрузок с линиями передачи.
<p align="center">Б1.Б.18 Электроника</p> <p align="center">Количество часов/ЗЕ – 144/4</p> <p>Форма контроля – экзамен</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент кафедры ОПД ТС Паутов В.И.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-2 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ; – ОПК-6 способность проводить

	<p>инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПК-7 готовность к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта; – ПК-13 способность осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полупроводниковые диоды. • Биполярные транзисторы. • Полевые транзисторы. • Полупроводниковые приборы с отрицательным сопротивлением. • Оптоэлектронные приборы. • Введение в аналоговую микросхемотехнику. • Технологические основы интегральных схем.
<p style="text-align: center;">Б1.Б.19 Русский язык и культура речи</p> <p style="text-align: center;">Количество часов/ЗЕ – 108/3</p> <p style="text-align: center;">Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p style="text-align: center;">Разработчик: к.ф.н., доцент кафедры ОГиСЭД Панченко С.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-5 способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; – ОК-6 способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные и культурные различия. – ОПК-3 способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Характеристика языка как универсальной коммуникативной системы • Русский национальный язык и его разновидности • Современный русский литературный язык и культура речи • Нормы устной речи • Лексические нормы русского литературного языка • Грамматические нормы русского литературного языка • Коммуникативные качества речи • Функциональные стили русского литературного языка • Научный стиль. Его основные признаки • Характеристика официально-делового стиля • Жанровая дифференциация и отбор языковых средств в публицистическом стиле • Разговорная речь в системе функциональных

<p style="text-align: center;">Б1.Б.20 Экономика отрасли инфокоммуникаций</p> <p style="text-align: center;">Количество часов/ЗЕ – 108/3</p> <p style="text-align: center;">Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p style="text-align: center;">Разработчик: к.э.н., доцент кафедры ЭС Евдакова Л.Н.</p>	<p>разновидностей русского литературного языка</p> <p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-3 способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности; – ПК-11 умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов с использованием современных подходов и методов <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Социально-экономическая характеристика отрасли инфокоммуникаций, ее состав и структура • Основы организации управления и регулирования в отрасли инфокоммуникаций • Рынок инфокоммуникаций и методы его исследования • Качество работы в отрасли инфокоммуникаций и пути его регулирования • Организация труда и заработной платы в отрасли • Производственные фонды предприятий отрасли инфокоммуникаций. Пути улучшения их использования • Себестоимость производства услуг отрасли инфокоммуникаций. Резервы снижения себестоимости • Тарифная политика и механизм ценообразования в отрасли инфокоммуникаций • Оценка конечных результатов деятельности организаций отрасли инфокоммуникаций • Инвестиционная деятельность в отрасли инфокоммуникаций и механизм ее обеспечения • Методика оценки экономической эффективности инвестиций в развитии отрасли инфокоммуникаций.
<p style="text-align: center;">Б1.Б.21 Физическая культура и спорт</p> <p style="text-align: center;">Количество часов/ЗЕ – 72/2</p> <p style="text-align: center;">Форма контроля – зачет</p> <p style="text-align: center;">Разработчик: старший тренер – преподаватель отдел «Клуб спортивный» Чашихин Анатолий Владимирович</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-6 способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОК-8 способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Профессиональная физическая подготовка. • Прикладная физическая подготовка.
<p style="text-align: center;">Б1.Б.22 Безопасность</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p>

<p>жизнедеятельности</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 72/2</p> <p>Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: д.т.н. профессор кафедры ОПД ТС Цепелев В.С.</p>	<p>– ОК-9 готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</p> <p>– ОПК-7 готовность к контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности</p> <p>– ПК-6 умение организовывать и осуществлять систему мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение в безопасность. • Человек и среда обитания. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания. • Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов среды обитания. • Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности. • Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. • Управление безопасностью жизнедеятельности.
<p>Б1.Б.23 Культурология</p> <p>Количество часов/ЗЕ- 108/3</p> <p>Форма контроля- зачет</p> <p>Разработчик: к.п.н., доцент кафедры ОГиСЭД Охрименко Е.И.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>-ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</p> <p>-ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предмет и задачи культурологи. • Понятие культуры, ее сущность. • Культура и цивилизация • Типология культур • Язык и символы культуры • Культура и природа • Культура и общество • Культура и личность • Культура Востока • Античная культура • Культура западноевропейского Средневековья и эпохи Возрождения • Русская культура в мировом культурном процессе • Культура Нового времени. Доктрина

	<p>просветительства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Культура XX века. Глобальные проблемы современности
<p>Б1.Б.24 Производственный менеджмент</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 108/3</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: к.э.н., доцент кафедры МЭС Букрина Е.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОК-3 Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности - ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию; - ПК-11 Умение проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов с использованием современных подходов и методов. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение • Организационная структура отрасли связи • Основы управления телекоммуникационными операторами • Современные технологии управления телекоммуникационными операторами • Модель бизнеса услуг • Планирование деятельности телекоммуникационных операторов • Управление персоналом • Организация системы управления качеством • Основы международного сотрудничества в области телекоммуникаций
<p>Б1.Б.25 Правоведение</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 108/3</p> <p>Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: ст.преподаватель кафедры ОГиСЭД Ткач С.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОК-4 способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности; - ОПК-5 способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи); - ПК-14 умением осуществлять первичный контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации национальным и международным стандартам и техническим регламентам <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государство и право • Конституционное право • Гражданское право • Трудовое право • Семейное право

	<ul style="list-style-type: none"> • Экологическое право • Административное право • Уголовное право • Правовые основы защиты информации.
<p style="text-align: center;">Б1.В.01 Электропитание устройств и систем телекоммуникаций</p> <p style="text-align: center;">Количество часов/ЗЕ – 108/3</p> <p style="text-align: center;">Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p style="text-align: center;">Разработчик: к.т.н., доцент кафедры ОПД ТС Трухин М.П.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-6 способность проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи; – ПК-3 способность осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и организаций связи; – ПК-14 умением осуществлять первичный контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации национальным и международным стандартам и техническим регламентам <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Источники электроснабжения предприятий связи. • Электромагнитные элементы устройств электропитания. • Выпрямительные устройства. • Сглаживающие фильтры. • Стабилизаторы напряжения и тока. • Статические преобразователи постоянного напряжения. • Системы электропитания. • Надежность систем электропитания.
<p style="text-align: center;">Б1.В.02 Высшая математика (спецглавы - Линейная алгебра)</p> <p style="text-align: center;">Количество часов/ЗЕ – 180/5</p> <p style="text-align: center;">Форма контроля – экзамен</p> <p style="text-align: center;">Разработчик: к.ф.-м.н., доцент кафедры ВМиФ Тутынина О.И.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-5 Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; – ОПК-3 Способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; – ОПК-4 Способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ; – ПК-7 готовностью к изучению научно-

	<p>технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Матрицы • Системы линейных уравнений • Векторная алгебра • Прямая на плоскости • Прямая и плоскость в пространстве • Кривые второго порядка
<p>Б1.В.03 Химия</p> <p>Количество часов/ЗЕ- 144/4</p> <p>Форма контроля - зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: к.х.н., доцент кафедры ВМиФ Корякова И.П.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-3 способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ; – ПК-1 готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов; – ПК-7 готовность к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные химические понятия и законы • Электролитическая диссоциация • Химическая термодинамика • Кинетика химических процессов • Химическое равновесие • Электродные потенциалы • Электролиз • Коррозия металлов.
<p>Б1.В.04 Химия радиоматериалов</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 108/3</p> <p>Форма контроля - зачет</p> <p>Разработчик: к.х.м., доцент кафедры ВМиФ Корякова И.П.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-3 способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ;

	<p>– ПК-1 готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Классификация радиотехнических материалов • Физико-химические свойства основных проводников • Химические источники тока • Физико-химические свойства полупроводников • Физико-химические свойства диэлектриков • Физико-химические свойства магнитных материалов • Физико-химические свойства полимеров • Экологические аспекты использования химических процессов в технологии радиоматериалов и аппаратуры связи.
<p>Б1.В.05 Физика (спецглавы)</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 288/8</p> <p>Форма контроля - зачет с оценкой, экзамен</p> <p>Разработчик: к.ф.-м.н., доцент кафедры ВМиФ Ильиных Н.И.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-3 способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ; – ПК-7 готовность к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Взаимодействие электромагнитного излучения с веществом • Квантовая природа излучения • Элементы атомной физики • Элементы квантовой механики • Элементы современной физики атомов и молекул • Элементы квантовой статистики • Элементы физики твердого тела • Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц
<p>Б1.В.06 Физические основы электроники</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 108/3</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное

<p>Форма контроля - зачет</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент кафедры ОПД ТС Паутов В.И.</p>	<p>моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ;</p> <p>– ПК-8 умение собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение в физику твердого тела. Физика полупроводников. • Кинетика носителей зарядов в полупроводниках. • Физические процессы в контактах и переходах. • Процессы с двумя взаимодействующими переходами и ее статические характеристики. • Физические процессы в структуре металл-диэлектрик-полупроводник и ее статические характеристики. • Физические основы управления током канала с помощью управляющего перехода. • Фотоэлектрические явления в полупроводниках.
<p>Б1.В.07 Направляющие среды электросвязи</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 180/5 Форма контроля – экзамен</p> <p>Разработчик: ст. преподаватель кафедры МЭС Гниломедов Е.И.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>– ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>– ОПК-6 способность проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;</p> <p>– ПК-9 способность осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и организаций связи.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Современная электрическая связь • Построение сетей электросвязи • Конструкция направляющих систем • Теория направляющих систем • Взаимные электромагнитные влияния в линиях связи • Защита сооружений связи от внешних влияний и коррозии • Строительство линейных сооружений связи • Техническая эксплуатация линейных сооружений связи
<p>Б1.В.08 Многоканальные системы передачи</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>– ПК-7 готовность к изучению научно-</p>

<p>Количество часов/ЗЕ - 144/4</p> <p>Форма контроля - экзамен</p> <p>Разработчик: ст.преподаватель кафедры МЭС Шестаков И.И.</p>	<p>технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта;</p> <p>– ПК-9 умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ;</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение. • Формирование стандартных групп каналов в МСП с ЧРК. Структура оконечных станций АСП. • Основные узлы оборудования АСП. • Линейный тракт АСП. • Методы цифровой обработки сигналов и виды модуляции • Структурная схема оконечной станции ЦСП и основные узлы оборудования. • Цифровые иерархии. • Организация цифровых линейных трактов (ЦЛТ). • Аппаратура ЦСП. • Принцип технической эксплуатации ЦСП.
<p>Б1.В.09 Сети связи Количество часов/ЗЕ - 252/7</p> <p>Форма контроля - зачет с оценкой, экзамен</p> <p>Разработчики: к.э.н., доцент кафедры МЭС Букрина Е.В.,</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>– ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>– ПК-1 Готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов</p> <p>– ПК-5 способностью проводить работы по управлению потоками трафика на сети.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение

	<ul style="list-style-type: none"> • Система электросвязи РФ и ее подсистемы • Единая сеть электросвязи Российской Федерации (ЕСЭ РФ) • Принципы построения телефонных сетей общего пользования • Нумерация на телефонных сетях • Системы сигнализации на телефонных сетях с коммутацией каналов • Система управления сетями связи • Структурная надежность сетей связи • Принципы построения мультисервисных сетей связи • Основы проектирования сетей связи • Перспективы развития сетей связи
<p style="text-align: center;">Б1.В.10</p> <p style="text-align: center;">Проектирование и эксплуатация сетей связи</p> <p style="text-align: center;">Количество часов/ЗЕ - 144/4</p> <p style="text-align: center;">Форма контроля - зачет с оценкой</p> <p style="text-align: center;">Разработчики: к.т.н., доцент кафедры МЭС Минина Е.А., преподаватель кафедры МЭС Баранова Е.Н.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию – ОПК-5 Способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи); – ПК-12 готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам – ПК-15 умением разрабатывать и оформлять различную проектную и техническую документацию; <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение. Отечественный и зарубежный опыт по проектированию, технической эксплуатации и управлению сетями связи. • Структура процесса проектирования.

	<p>Системы автоматизированного проектирования (САПР).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методы анализа и синтеза сетей связи. • Оформление законченных проектных работ в соответствии с нормами и стандартами. • Испытания и сдача в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей связи. • Техническая эксплуатация и техническое обслуживание оборудования связи. • Язык связи «человек-машина». • Управление сетью и системы поддержки операционной деятельности/ системы поддержки бизнеса (OSS/BSS) • Качество обслуживания в сети.
<p>Б1.В.11</p> <p>Системы документальной электросвязи</p> <p>Количество часов/ЗЕ -</p> <p>180/5</p> <p>Форма контроля - экзамен</p> <p>Разработчик:</p> <p>к.т.н., доцент кафедры</p> <p>ОПД ТС Будылдина Н.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>-ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>-ОПК-5 способностью использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи);</p> <p>-ПК-15 умением разрабатывать и оформлять различную проектную и техническую документацию;</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные положения, понятия и определения. • Место систем и сетей ДЭС в ЕСЭ РФ. • Общегосударственная система телеграфной связи. • Системы и сети передачи данных. • Системы обработки сообщений и телематические службы. • Единая система документальной

	<p>электросвязи (ЕС ДЭС).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технические средства сетей ДЭС. • Управление в сетях ДЭС. • Понятия о надёжности сетей ДЭС. • Основы проектирования элементов сетей ДЭС
<p>Б1.В.12 Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 144/4</p> <p>Форма контроля - экзамен</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент кафедры ОПД ТС Будылдина Н.В</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию -ОПК-4 способностью иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ; -ОПК-5 способностью использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи); -ПК-1 готовностью содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов -ПК-5 способностью проводить работы по управлению потоками трафика на сети; -ПК-13 способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты; <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рекомендации и стандарты в области передачи данных • Функциональное представление системы передачи данных • Кодирование сообщений с целью повышения верности передачи

	<ul style="list-style-type: none"> • Основы технологий высокоскоростной передачи данных • Технология и стандарты канального уровня высокоскоростной передачи данных • Протоколы сетевого и транспортного уровня
<p>Б1.В.13 Системы коммутации</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 144/4</p> <p>Форма контроля - экзамен</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент кафедры МЭС Салифов И.И.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ПК-5 способностью проводить работы по управлению потоками трафика на сети. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение • Основы автоматической коммутации • Основные понятия теории телетрафика • Структура телекоммуникационных сетей • Сети доступа
<p>Б1.В.14 Основы функционирования мультисервисных сетей</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 144/4</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент кафедры МЭС Салифов И.И.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ПК-1 Готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение • Цифровая сеть с интеграцией обслуживания • Понятие сетей связи следующего поколения • Трафик сети NGN • Качество передачи речи в пакетных сетях • Концепция Softswitch. Обзор протоколов • Концепция IMS • Временная и частотная синхронизация в сетях NGN
Б1.В.15	Процесс изучения дисциплины направлен на

<p>Сети и системы радиосвязи</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 108/3</p> <p>Форма контроля - зачет</p> <p>Разработчик: ст. преподаватель кафедры ОПД ТС Папаев А.Б.</p>	<p>формирование следующих компетенций: -ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; -ПК-1 Готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие принципы построения систем радиосвязи • Системы подвижной радиосвязи • Радиорелейные линии. • Транкинговые сети, сети персонального радиовызова, беспроводные телефоны • Сети и системы радиодоступа. • Спутниковые системы
<p>Б1.В.16</p> <p>Теория телетрафика</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 144/4</p> <p>Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент кафедры МЭС Кусайкин Д.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: –ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; –ОПК-3 способностью владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; –ПК-1 Готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов; –ПК-7 готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта; –ПК-9 умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение в теорию телетрафика. • Потоки вызовов • Системы обслуживания потока вызовов

	<ul style="list-style-type: none"> • Методы расчета пропускной способности однозвенных и многозвенных коммутационных схем • Основы теории сетей массового обслуживания • Основы компьютерного моделирования систем телетрафика
<p align="center">Б1.В.17</p> <p align="center">Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</p> <p align="center">Количество часов 328</p> <p align="center">Форма контроля - зачет</p> <p align="center">Разработчик: старший тренер-преподаватель отдел «Клуб спортивный» Чашихин Анатолий Владимирович</p>	<p>-ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</p> <p>-ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>-ОК-8 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общефизическая подготовка; • Спортивные игры. Настольный теннис; • Спортивные игры. Баскетбол; • Спортивные игры. Волейбол.
<p align="center">Б1.В.ДВ.01.01</p> <p align="center">Вычислительная техника и информационные технологии</p> <p align="center">Количество часов/ЗЕ - 144/4</p> <p align="center">Форма контроля - зачет с оценкой</p> <p align="center">Разработчик: к.т.н., доцент кафедры ОПД ТС Денисов Д.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>-ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>-ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ;</p> <p>-ПК-1 готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов;</p> <p>-ПК-3 способностью осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и организаций связи.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Логические основы ЦУ. • Серии логических элементов. Минимизация логических функций. • Узлы комбинационного типа.

	<ul style="list-style-type: none"> • Цифровые автоматы. • Регистры, счетчики. • Синтез цифровых автоматов. • Структурная организация микропроцессорных систем. • Организация памяти в МПС. • Микроконтроллеры. Структура, функционирование, система команд. Способы адресации. Программирование.
<p>Б1.В.ДВ.01.02 Основы информационной безопасности Количество часов/ЗЕ- 144/4 Форма контроля- зачет</p> <p>Разработчик: к.ф.м.н., доцент кафедры ИСТ Ждахин И.Л.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>-ОПК-1 способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;</p> <p>-ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <p>-ОПК-5 способностью использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи);</p> <p>-ПК-8 умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности • Защита от несанкционированного доступа к информации в компьютерных системах • Криптографические методы защиты информации • Защита от вредоносных программ.
<p>Б1.В.ДВ.02.01 Физические основы радиосвязи Количество часов/ЗЕ - 144/4 Форма контроля - экзамен</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-3 способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; – ОПК-4 способность иметь навыки

<p>Разработчик: д.ф.-м.н. профессор кафедры ВМиФ Пилипенко Г.И.</p>	<p>самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ;</p> <p>– ПК-1 готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие принципы радиосвязи. • Физика электромагнитных волн • Генерация электромагнитных волн. • Распространение радиоволн и дальность радиосвязи. • Физические принципы генерации и формирования радиосигналов • Физические процессы приема радиосигналов. • Физические принципы телевидения • Виды систем радиосвязи.
<p>Б1.В.ДВ.02.02 Основы физической и квантовой оптики</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 144/4 Форма контроля – экзамен</p> <p>Разработчик: к.ф.-м.н., доцент кафедры ВМиФ Ильиных Н.И.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>– ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>– ОПК-3 способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;</p> <p>– ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ;</p> <p>– ПК-1 готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электромагнитные волны • Волновая оптика • Квантовая оптика • Спектры излучения и поглощения • Взаимодействие электромагнитного поля с веществом
<p>Б1.В.ДВ.03.01 Языки программирования</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 108/3</p> <p>Форма контроля - зачет</p> <p>Разработчик</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>– ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>– ОПК-3 способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;</p> <p>– ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в</p>

<p>к.ф.-м.н., доцент кафедры ИСТ Кондратьев В.П.</p>	<p>компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ;</p> <p>– ПК-1 готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Структуры языка программирования Pascal. • Графика. Файлы. • Основные алгоритмы обработки данных. • Методы вычислений. • Структуры данных. Структура программы <p>Визуальное программирование.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пакет математических вычислений MAPLE.
<p>Б1.В.ДВ.03.02 Сетевое программное обеспечение</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 108/3</p> <p>Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: к.ф.-м.н., доцент кафедры ИСТ Езин А.Н.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>– ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>– ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ;</p> <p>– ПК-1 готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов;</p> <p>– ПК-5 способность проводить работы по управлению потоками трафика на сети;</p> <p>– ПК-7 готовность к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цель и задачи курса • Технология «Клиент сервер» • Прикладные протоколы • Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций • Выбор рационального состава программного обеспечения АИС • Виды серверного программного обеспечения • Порядок установки серверного программного обеспечения • Настройка и администрирование сетевых ОС, сетевых сервисов. Обеспечение безопасности • Системное и сервисное программное обеспечение серверов • Сетевое и прикладное программное обеспечение рабочих станций • Клиентское программное обеспечение

	<ul style="list-style-type: none"> • Технологии построения распределенных информационных систем.
<p>Б1.В.ДВ.04.01 Организация ЭВМ и систем</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 72/2</p> <p>Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: ст.преподаватель кафедры ОПД ТС Тарасов Е.С.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-3 способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации. – ПК-2 способность осуществлять приемку и освоение вводимого оборудования в соответствии с действующими нормативами; – ПК-3 способностью осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и организаций связи. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обработка информации в ЭВМ. • Технические средства современных ЭВМ. • Периферийные устройства ЭВМ. • Внешние запоминающие устройства ЭВМ
<p>Б1.В.ДВ.04.02 Компьютерное моделирование процессов и узлов телекоммуникационного оборудования</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 72/2</p> <p>Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: ст.преподаватель кафедры МЭС Шестаков И.И.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ; – ОПК-5 способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи). – ПК-8 умение собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программа схемотехнического моделирования NI Multisim, NI LabVIEW • Контрольно-измерительные приборы • Моделирование процессов в телекоммуникационном оборудовании на базе программы NI LabVIEW • Моделирование схем и узлов

	<p>телекоммуникационного оборудования на базе программы NI Multisim</p> <ul style="list-style-type: none"> • Моделирование печатных плат блоков и узлов телекоммуникационного оборудования на база программы NI Ultiboard
<p>Б1.В.ДВ.05.01 Цифровые системы распределения сообщений</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 180/5 Форма контроля – экзамен</p> <p>Разработчик: к.э.н., доцент кафедры МЭС Букрина Е.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ПК-1 Готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов; – ПК-5 Способность проводить работы по управлению потоками трафика на сети. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение • Структура цифровых систем распределения сообщений • Построение цифровых коммутационных полей • Системы сигнализации и синхронизации в цифровых системах распределения сообщений • Современные коммутационные платформы
<p>Б1.В.ДВ.05.02 Структурированные кабельные системы</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 180/5 Форма контроля – экзамен</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент кафедры МЭС Кусайкин Д.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОПК-6 способность проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи; – ПК-8 умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение в структурированные кабельные системы • Структура СКС и её основные комплексные объекты • Горизонтальные симметричные кабели, их конструктивные элементы • Параметры симметричных трактов передачи • Измерение основных параметров кабельных систем • Коммутационное оборудование • Параметры оптических трактов передачи • Основы проектирования СКС • Администрирование СКС
<p>Б1.В.ДВ.06.01 Технологии широкополосного абонентского доступа</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 144/4</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПК-5 способность проводить работы по управлению потоками трафика на сети

<p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: ст.преподаватель кафедры МЭС Шестаков И.И.</p>	<p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение • Модель, определения и архитектура сетей доступа • Широкополосный проводной абонентский доступ • Широкополосный беспроводный абонентский доступ • Интерфейсы сетей доступа • Управление сетью доступа
<p>Б1.В.ДВ.06.02</p> <p>Технологии цифрового телерадиовещания</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 144/4</p> <p>Форма контроля – зачет</p> <p>Разработчик: ст. преподаватель кафедры ОПД ТС Папаев А.Б.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-4 способностью иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ; – ПК-1 готовностью содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов; – ПК-5 способность проводить работы по управлению потоками трафика на сети; – ПК-7 готовность к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение. Основные характеристики и структура цифровых видеоинформационных и звуковых сигналов • Принципы кодирования цифровых аудио и видео сигналов, обеспечивающих их помехоустойчивость при передаче по различным каналам связи • Стандарты сжатия цифровых аудио и видеосигналов • Структура цифровых телецентров и радиовещательных студий различного уровня • Основные виды технологических цепочек производства телевизионных и радиовещательных программ – студийное и внестудийное производство, новостные программы • Системы цифрового ТВ-вещания • Системы цифрового радиовещания • Виды цифровой аппаратуры и оборудования для производства и выпуска ТВ и радио программ • Принципы, средства и форматы цифровой аудиовидеозаписи. • Монтаж радиотелевизионных программ. • Системы и способы архивирования цифровой

<p>Б1.В.ДВ.07.01 Управление телекоммуникационными сетями</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 144/4</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент кафедры МЭС Минина Е.А. преподаватель кафедры МЭС Баранова Е.Н.</p>	<p>аудио и видео информации.</p> <p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-5 способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи); – ПК-4 умение составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи, а также по программам испытаний; – ПК-5 способность проводить работы по управлению потоками трафика на сети. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Система управления ЕСЭ РФ • Управление открытыми системами • Технология TMN • Управление сетью Internet • Управление в среде распределенных вычислений • Применение концепции TMN для сетевого управления • Современные методы управления в телекоммуникациях
<p>Б1.В.ДВ.07.02 Основы сетевых технологий в инфокоммуникационных системах и сервисах</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 144/4</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: к.т.н., доцент кафедры ОПД ТС Будылдина Н.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ; – ОПК-5 способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи); – ПК-1 готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов; – ПК-5 способность проводить работы по управлению потоками трафика на сети;

	<p>– ПК-13 способность осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Протоколы и стандарты. Стандартизирующие организации. • Кодирование данных для высокоскоростных сервисов передачи данных. • Мультиплексирование данных. Технологии мультиплексирования в современных сервисах ИС. • Среды передачи для высокоскоростных сетевых технологий. • Структурированные кабельные системы. • Топологии сетевых систем и методы доступа в канал. • Технологии пакетной коммутации и связь сегментов сетей. • Технологии последней мили в сервисах связи. • Спецификации физического и канального уровня модели OSI. Модель IEEE. • Технология Ethernet. • Особенности реализации технологий 100 Base/1000 Base/10 Gbase Ethernet. Сервис MetroEthernet. • Сетевые протоколы. TCP/IP и модель Интернет. • Проблема управления в сервисах связи. Архитектура протоколов управления. • Принципы маршрутизации
<p>Б1.В.ДВ.08.01 Физические основы передачи информации по ВОЛС</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 108/3</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик: ст. преподаватель кафедры МЭС Гниломедов Е.И.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ПК-1 готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов; – ПК-9 умение проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение • Волоконно-оптические системы передачи (ВОСП) • Физические основы света • Оптическое волокно (ОВ) • Основы теории передачи по ОВ • Параметры передачи ОВ

	<ul style="list-style-type: none"> • Оптические кабели (ОК) • Проектирование, строительство и техническая эксплуатация ВОЛП
<p>Б1.В.ДВ.08.01</p> <p>Методы статистического кодирования в системах передачи данных</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 108/3</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчик:</p> <p>Разработчик: старший преподаватель кафедры ОПДи ТС Тарасов Е.С..</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>-ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>-ОПК-4 способностью иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ;</p> <p>-ПК-3 способностью осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и организаций связи</p> <p>ПК-15 умением разрабатывать и оформлять различную проектную и техническую документацию</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные положения теории информации. • Статистические методы кодирования. • Словарные методы кодирования. • Основные стандарты статистического кодирования в технике связи. • Эффективное кодирование видео данных. • Эффективное кодирование аудио данных. • Эффективное кодирование изображений. • Основные положения теории помехоустойчивого кодирования. • . Блочные помехоустойчивые коды. • Сверточные помехоустойчивые коды
<p>Б1.В.ДВ.09.01</p> <p>Дополнительные разделы теории цепей</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 108/3</p> <p>Форма контроля—экзамен</p> <p>Разработчики: д.т.н., профессор кафедры ОПД ТС Доросинский Л.Г.,</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>– ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>– ОПК-6 способность проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;</p> <p>– ПК-3 способность осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и организаций связи</p>

	<p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Временные методы анализа цепей. Переходные процессы. • Нелинейные цепи при гармоническом воздействии. • Обратная связь в электрических цепях. Автогенераторы. • Активные цепи. • Корректирующие цепи. • Современная теория фильтров. • Цепи с дискретными сигналами.
<p>Б1.В.ДВ.09.02 Системы массового обслуживания</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 108/3</p> <p>Форма контроля – экзамен</p> <p>Разработчики: ст. преподаватель кафедры ИСТ Поведа Т.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-3 способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; – ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ; – ПК-5 способностью проводить работы по управлению потоками трафика на сети. <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модели систем массового обслуживания. • Потоки событий. • Марковские случайные процессы. • Системы массового обслуживания с отказами. • Обслуживание в смешанных системах. • Системы массового обслуживания с ожиданием. • Системы массового обслуживания с приоритетами. • Многофазовые системы массового обслуживания. • Статистическое моделирование систем массового обслуживания.
<p>Б2.В.01(У) Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)</p> <p>Количество часов/ЗЕ -</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; – ОПК-3 способностью владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; ПК-1 готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов

<p>108/3</p> <p>Форма контроля - зачет с оценкой</p> <p>Разработчики: старший преподаватель кафедры МЭС Гниломёдов Е.И</p>	<p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инструктаж по технике безопасности и охране труда, стажировка • Знакомство с кафедрой • Работа в лабораториях кафедры. Обзорное знакомство с оборудованием. Обобщение знаний по теории изученных дисциплин. Сбор материала по теме исследования • Работа в лабораториях кафедры. Приобретение первичных навыков профилактического обслуживания инфокоммуникационного оборудования. Сбор и обработка материала по теме исследования • Оформление отчета по практике, оформление дневников.
<p>Б2.В.02(П)</p> <p>Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе технологическая) практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ - 216/6</p> <p>Форма контроля - зачет с оценкой</p> <p>Разработчики: старший преподаватель кафедры МЭС Гниломёдов Е.И</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию; -ОПК-6 способностью проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи -ПК-2 способностью осуществлять приемку и освоение вводимого оборудования в соответствии с действующими нормативами -ПК-15 умением разрабатывать и оформлять различную проектную и техническую документацию <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общее знакомство с предприятием, изучение структуры • Обзорное знакомство с телекоммуникационным оборудованием (машинами, механизмами, инструментом при выполнении строительно-монтажных работ) • Работа в линейно-аппартном цехе (линейно-аппартном зале). Приобретение навыков технической эксплуатации, профилактического обслуживания телекоммуникационного оборудования. (Работа на линейном участке, производство строительно-монтажных и аварийно-восстановительных работ) • Работа в линейно-аппартном цехе (линейно-аппартном зале). Приобретение навыков проведения измерений на оборудовании. (Работа на линейном участке, измерение основных параметров линий связи, линейные измерения, составление технических документов) • Оформление отчета по практике, оформление дневников.
<p>Б2.В.03(П)</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p>

<p>Количество часов/ЗЕ - 216/6</p> <p>Форма контроля - зачет с оценкой</p> <p>Разработчики: старший преподаватель кафедры МЭС Гниломёдов Е.И</p>	<p>-ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>-ПК-7 готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта;</p> <p>-ПК-8 умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов;</p> <p>-ПК-9 умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ;</p> <p>-ПК-15 умением разрабатывать и оформлять различную проектную и техническую документацию.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прохождение инструктажа на рабочем месте практиканта • Сбор теоретического материала по тематике ВКР. Анализ и обработка собранного материала. • Сбор теоретического материала по тематике ВКР. Анализ и обработка собранного материала. • Изучение оборудования, рассматриваемого в качестве решений ВКР, изучение планов трасс и сетей, изучение элементов сетей, реализуемых в ВКР. Изучение программных средств расчета, проектирования, измерения по тематике ВКР. Нарботка иллюстративного материала, графических элементов ВКР. Разработка основных схем (сетей, блоков, элементов, устройств) в соответствии с темой ВКР. Практическая реализация решений ВКР. Проведение тестовых проверок программного кода (при разработке программного обеспечения), обработка материалов с использованием специализированных программных пакетов. Моделирование разработанных схем • Проведение необходимых расчетов по тематике ВКР. Проверка расчетов, проведение необходимых измерений, если это предусмотрено темой. Практическая реализация решений ВКР. Окончательная отладка программного кода, обработка материалов с использованием специализированных программных пакетов, формирование готового программного продукта (при разработке программного обеспечения). Реализация разработанных схем устройств, если это предусмотрено заданием или темой ВКР. Оформление материалов ВКР в соответствии с
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>требованиями по оформлению выпускных квалификационных работ, в виде отчета по преддипломной практике</p>
<p style="text-align: center;">Б3</p> <p style="text-align: center;">Государственная итоговая аттестация</p> <p style="text-align: center;">Количество часов/ЗЕ - 324/9</p> <p style="text-align: center;">Форма контроля - экзамен</p> <p>Разработчики - старший преподаватель кафедры МЭС Гниломёдов Е.И</p> <p style="padding-left: 40px;">к.э.н. доцент кафедры МЭС Букрина Е.В.</p> <p style="padding-left: 40px;">ст. преподаватель кафедры МЭС Шестаков И.И.</p> <p style="padding-left: 40px;">к.т.н., доцент кафедры ОПД ТС Н.В.Будылдина</p> <p style="padding-left: 40px;">к.т.н. доцент кафедры ОПД и ТС Денисов Д.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>-ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;</p> <p>-ОК-2 –способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;</p> <p>ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</p> <p>-ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;</p> <p>-ОК-5 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</p> <p>-ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</p> <p>-ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>-ОК-8 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</p> <p>-ОК-9 готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</p> <p>-ОПК-1 способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;</p> <p>- ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <p>-ОПК-3 способностью владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;</p> <p>-ОПК-4 способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с</p>

	<p>использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ;</p> <ul style="list-style-type: none">-ОПК-5 способностью использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи);-ОПК-6 обладать способностью проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;ОПК-7 готовностью к контролю соблюдения и обеспечению экологической безопасности;-ПК-1 готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов;-ПК-2 способностью осуществлять приемку и освоение вводимого оборудования в соответствии с действующими нормативами;-ПК-3 способностью осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и организаций связи;-ПК-4 умением составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи, а также по программам испытаний;-ПК-5 способностью проводить работы по управлению потоками трафика на сети;-ПК-6 умением организовывать и осуществлять систему мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования;-ПК-7 готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта;-ПК-8 умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов;-ПК-9 умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ;-ПК-10 способностью к разработке проектной и
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>рабочей технической документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами и стандартами;</p> <p>-ПК-11 умением проводить технико-экономическое обоснование проектных расчетов с использованием современных подходов и методов;</p> <p>-ПК-12 готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;</p> <p>-ПК-13 способностью осуществлять подготовку типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты;</p> <p>-ПК-14 умением осуществлять первичный контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации национальным и международным стандартам и техническим регламентам;</p> <p>-ПК-15 умением разрабатывать и оформлять различную проектную и техническую документацию;</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Телекоммуникационные системы и сети. • Направляющие среды электросвязи. • Многоканальные системы передачи • Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных.
<p align="center">ФТД.В.01</p> <p align="center">Перспективные технологии отрасли инфокоммуникаций</p> <p align="center">Количество часов/ЗЕ- 36/1</p> <p align="center">Форма контроля - зачет к.т.н., доцент кафедры МЭС Кусайкин Д.В.</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>-ПК-1 готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов.</p> <p>Содержание дисциплины (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перспективные технологии систем мобильной связи; • Перспективные технологии беспроводных систем доступа; • Программно конфигурируемые сети; • Перспективные технологии в области хранения, обработки и представления информации.

Согласовано:

Зам.директора по УМР _____

Начальник УМО _____

Зав. кафедрой МЭС _____

Руководитель ОПОП (по направлению) _____

_____ Е.А.Минина

_____ М.П.Карачарова

_____ Е.А.Субботин

_____ Е.И.Гнилomedов