Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Коммутационные системы»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) – Инфокоммуникационные сети и системы квалификация – бакалавр форма обучения – заочная год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

| | | Утвержда | Ю |
|----------|-----------------|------------------------|----|
| | | Директор УрТИСИ СибГУТ | N |
| | | Е.А. Мини | на |
| « | >> | 2020 | Γ. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Коммутационные системы»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Инфокоммуникационные сети и системы квалификация — бакалавр форма обучения — заочная год начала подготовки (по учебному плану) — 2020

Рабочая программа дисциплины «Коммутационные системы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

| Программу составил: | | and the second s |
|---|-------------------------------|--|
| к.т.н., доцент | | 7 Е.А. Минина |
| должность | подпись | инициалы, фамилия |
| преподаватель | X | / Е.В. Юрченко |
| должность | подпись | инициалы, фамилия |
| Утверждена на заседании кафедры _ М | <u>ИЭС</u> от <u>29.05.20</u> | 20 протокол № _10 |
| Заведующий кафедрой (разработчика) | подімсь | / Е.А.Субботин/ |
| 29.05.2020 г. | | |
| g to the state of | | |
| Заведующий кафедрой (выпускающей 29.05.2020 г. | подпись | / Е.А. Субботин/ инициалы, фамилия |
| Согласовано | | |
| Ответственный по ОПОП (руководите | ель ОПОП) | / Е.И. Гниломёдов / инициалы, фамилия |
| 29.05.2020 г. | подп | инициалы, фамилия |
| овная и дополнительная литература, у пиотеке института и ЭБС. | казанная в рабочеі | й программе, имеется в наличии |
| Зав. библиотекой | | / С.Г. Торбенко |
| | подпись | инициалы, фамилия |

Рабочая программа дисциплины «Коммутационные системы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

| | | /FAM |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|
| к.т.н., доцент | | / Е.А. Минина |
| должность | подпись | инициалы, фамилия |
| преподаватель | | / Е.В. Юрченко |
| должность | подпись | инициалы, фамилия |
| Утверждена на заседании кафедры | <u>мЭС</u> от <u>29.05.2020</u> | _ протокол № _10 |
| Заведующий кафедрой (разработчика) | | / Е.А.Субботин/ |
| | подпись | инициалы, фамилия |
| Заведующий кафедрой (выпускающей 29.05.2020 г. |) | / Е.А. Субботин/ инициалы, фамилия |
| Согласовано Ответственный по ОПОП (руководите 29.05.2020 г. | ель ОПОП)подпись | / Е.И. Гниломёдов / инициалы, фамилия |
| овная и дополнительная литература, учи и отеке института и ЭБС. | казанная в рабочей п | рограмме, имеется в наличии |
| Зав. библиотекой | | / С.Г. Торбенко инициалы, фамилия |
| | подпись | |

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана. Шифр дисциплины в учебном плане – B1.B.12.

| ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей | | | | |
|--|---|--|--|--|
| передачи данных | | | | |
| ПК-2 Способен проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств | | | | |
| инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием и основными | | | | |
| нормативно-правовыми и но | рмативно-техническими документами | | | |
| Предшествующие | Основы теории цепей | | | |
| дисциплины и практики | Антенны и распространение радиоволн | | | |
| _ | Введение во операционную систему UNIX | | | |
| | Пакеты прикладных программ | | | |
| | Языки программирования | | | |
| | Элементная база телекоммуникационных систем | | | |
| | Вычислительная техники и информационные технологии | | | |
| | Основы построения инфокоммуникационных систем и | | | |
| | сетей | | | |
| | Теория связи | | | |
| | Базы данных в телекоммуникациях | | | |
| Дисциплины и практики, | Схемотехника телекоммуникационных устройств | | | |
| изучаемые одновременно с | | | | |
| данной дисциплиной | Теория телетрафика | | | |
| Последующие дисциплины | Архитектура телекоммуникационных сетей | | | |
| и практики | Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных | | | |
| | Сети и системы радиосвязи | | | |
| | Нормативно-правовая база профессиональной | | | |
| | деятельности | | | |
| | Защита информации от несанкционированного доступа | | | |
| | Методы и средства измерений в телекоммуникационных | | | |
| | системах | | | |
| | Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных | | | |
| | систем | | | |
| | Технологии транспортных сетей | | | |
| | Системы сигнализации в сетях связи | | | |
| | Основы администрирования сетевых устройств | | | |
| | Основы проектирование и эксплуатации сетей связи | | | |
| | Управление сетями связи | | | |
| | Электропитание устройств и систем телекоммуникаций | | | |
| | Мультисервисные сети связи | | | |
| | Технологии широкополосного доступа | | | |
| | Экономика отрасли инфокоммуникаций | | | |
| | Сети и системы мобильной связи | | | |
| | Проектирование локальных сетей | | | |
| | Технологическая (проектно-технологическая) практика | | | |
| | Преддипломная практика | | | |

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать освоение следующих компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», соответствующие тематическим разделам дисциплины, и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных:

Знать

- принципы эксплуатации сетевых платформ, систем и сетей передачи данных;
- перспективные технологии и стандарты систем и сетей передачи данных

VMemb

- находить информацию о перспективных технологиях и стандартах систем и сетей передачи данных;
- разрабатывать схемы взаимодействия и перехода систем и сетей передачи данных;

Впадеть

- готовностью к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных.
- ПК-2 Способен проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием и основными нормативноправовыми и нормативно-техническими документами:

Знать

- принципы составления технических заданий в соответствии основными нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами;
- методы проведения расчетов по проектам сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций;

Уметь

- собирать и анализировать информацию для формирования технического задания проектов сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций;
- разрабатывать технические задания проектов сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с основными нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами;

Владеть

- основными методами, проведения расчетов по проектам сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций;
- навыками использования основных нормативно-правовых и нормативнотехнических документов при составлении технического задания;

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в 3 курсе, составляет 5 зачетных единиц. По дисциплине предусмотрен экзамен.

| Виды учебной работы | Всего часов/зачетных | Курс 3 | |
|---|----------------------|--------|-------|
| | единиц | 4 сем. | 5 сем |
| Аудиторная работа (всего) | 24/0,67 | 8 | 16 |
| В том числе в интерактивной форме | 8/0,22 | 8 | - |
| Лекции (ЛК) | 10/0,28 | 6 | 4 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 10/0,28 | - | 10 |
| Практические занятия (ПЗ) | 4/0,11 | 2 | 2 |
| Предэкзаменационная консультация | - | - | - |
| Самостоятельная работа студентов (всего) | 147/4 | 64 | 83 |
| Проработка лекций | 24/0,67 | 12 | 12 |
| Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов | 42/1,17 | 22 | 20 |
| Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов | 48/1,33 | 20 | 28 |
| Выполнение курсовой работы | - | - | - |
| Выполнение реферата, РГР** | - | | |
| Подготовка и сдача зачета и экзамена | 33/0,91 | 10 | 23 |
| Контроль | 9/0,25 | | 9 |
| Общая трудоемкость дисциплины, часов | 180/5 | 72 | 108 |

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

^{**} Оставить нужное

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ 4.1 Содержание лекционных занятий

| $N_{\underline{0}}$ | | Объем в часах |
|---------------------|--|---------------|
| раздела | Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их | |
| дисцип- | содержание | 3 |
| лины | | |
| 1 | Введение. Концепции развития телекоммуникационного комплекса Российской Федерации. Механизм работы традиционной сети. Понятие инфокоммуникационных технологий. Структура и механизм работы сети связи следующего поколения. Организация взаимодействия в сетях с коммутацией каналов и пакетов. | 2 |
| 2 | Основы автоматической коммутации. Понятия архитектуры | |
| | и структуры системы. Классификация коммутационных станций. Обобщенная архитектура и структура коммутационной станции. Интерфейсы коммутационной станции. Состав оборудования коммутационной станции. Понятия о пространственном и временном способе разделения трактов в коммутационных полях. Классификация управляющих систем. Емкость сети и нумерация абонентских линий. Понятия о ресурсе нумерации, о закрытых и открытых планах нумерации. Многоэтапный принцип обслуживания вызова. Понятие о языках описаний и спецификаций (МSC – Message Sequence Chart, SDL – Specification and Description Language). Коммутационных приборы аналоговых и цифровых систем коммутационных приборов. Понятие о пространственной и временной цифровой коммутацион. Классификация коммутационных полей. Типы коммутационных схем и способов построения коммутационных блоков. Понятия условных координат и вероятностных графов. Построение коммутационных смем и способов построения коммутационных коммутационных схем. Области применения протоколов сигнализации многозвенных коммутационных схем. Области применения протоколов сигнализации, понятие об абонентской и межстанционной сигнализации. Децентрализованные (ССS – Саппеl Associated Signalling) и централизованные (ССS – Сотмо Сhannel Signalling) системы сигнализации. Методы сигнализации сиз конца в конец» (End to End) и «от звена к звену» (Link). Особенности Российских протоколов сигнализации. Область применения. Особенности сигнализации R2, «импульсный челнок» (R1.5), безинтервальный пакет, импульсный пакет. Состав оборудования и программного обеспечения ЦСК. Построение модулей цифровой коммутации. Особенности и классификация коммутационных полей ЦСК. Организация электронных управляющих систем (ЭУС). Особенности архитектуры ЦСК с коммутацией пакетов. Тенденции развития коммутационной техники. Понятие распределенной коммутации и управления. Декомпозиция АТС и Softswitch (гибкого коммутатора). | 2 |
| 3 | Основы теории телетрафика. Параметры математической модели, характеризующей процессы обслуживания вызовов. Детерминированные и случайные потоки вызовов. Основные | 2 |

| | v ov v | |
|---|--|----------|
| | характеристики случайного потока. Свойства случайных потоков. | |
| | Понятие простейшего потока. | |
| | Определение телефонной нагрузки. Понятия возникающей, | |
| | обслуженной и потерянной нагрузки. Интенсивность нагрузки. | |
| | Понятие часа наибольшей нагрузки (ЧНН). | |
| | Дисциплины обслуживания вызовов: без потерь и с потерями | |
| | сообщений. Понятие явных и условных потерь. Обслуживание с | |
| | ожиданием и с повторными вызовами. Вероятности потерь по | |
| | | |
| | вызовам, по времени, по нагрузке. Характеристики качества | |
| | обслуживания в сетях с коммутацией пакетов: задержки, потеря | |
| | пакетов. | |
| 4 | Структура телекоммуникационных сетей. Федеральная | |
| | связь России. Состав ЕСЭ: сети общего пользования и сети | |
| | ограниченного пользования. Понятие цифровой сети с интеграцией | |
| | обслуживания (ISDN – Integrated Services Digital Network). Виды | |
| | сервиса, предоставляемые пользователям ЦСИО (ISDN). Понятие | |
| | узкополосной (N-ISDN) и широкополосной ЦСИО (B-ISDN). | |
| 1 | Основные канальные структуры: каналы В, D, Н. Виды доступа: | |
| 1 | основные канальные структуры: каналы В, В, П. Виды доступа. основной (BRA – Base Rate Access), первичный (PRA – Primary Rate | |
| | | |
| | Access). | 2 |
| 1 | Понятия транспортных сетей и сетей доступа. | 2 |
| | Телекоммуникационные и информационные услуги. Конвергенция | |
| | сетей, понятие инфокоммуникационных услуг. | |
| | Классификация услуг. Модель интеллектуальной сети (IN - | |
| | Intelligent Network). Реализация IN. Сценарии предоставления услуг | |
| | через IN. | |
| | Понятие сетей связи следующего поколения NGN (Next | |
| | Generation Network). Архитектура современной сети NGN, понятие | |
| | об уровнях доступа, транспорта, управления, услуг. Сетевая | |
| | структура NGN. | |
| 5 | Сеть доступа. Оконечное абонентское оборудование | |
| 3 | | |
| | Состав телефонного аппарата общего пользования. Местный эффект | |
| | и его влияние на качество телефонной связи. Методы ослабления | |
| | местного эффекта. Электрические параметры телефонного аппарата. | |
| | Оценка качества передачи речи. Методы передачи адресной | |
| | информации с телефонного аппарата. Принципиальные схемы | |
| | современных телефонных аппаратов. | |
| | Понятие системного телефонного аппарата. Структурная схема | |
| | цифрового телефонного аппарата. | |
| | Классификация видов терминальных устройств для передачи | |
| | неречевой информации по абонентским линиям. Понятие терминала | |
| | класса «Мультимедиа». Устройства сопряжения для передачи | |
| | данных по абонентским линиям. | 2 |
| | Классификация видов абонентского доступа. Структура абонентской | <u> </u> |
| | | |
| | сети и модель ее развития. Применение оптических кабелей. | |
| | Технологии пассивных и активных оптических сетей абонентского | |
| | доступа. | |
| | Классификация технологий цифровых абонентских линий (xDSL - | |
| | Digital Subscriber Line). Способы формирования линейных сигналов | |
| 1 | в технологиях xDSL. Принципы включения и работы оборудования | |
| | ADSL (Asymmetric Digital Line). | |
| | Построение телефонной сети общего пользования (ТфОП). | |
| | Топологии телефонных сетей разных уровней. Системы нумерации | |
| | на ТфОП. Сценарии перехода ТфОП различных уровней к NGN. | |
| | Миграция сети, построенной на базе гибкого коммутатора. | |
| | min pagnin cern, neerpoennon na oase mokoro kommytaropa. | |

| Миграция сети, построенной на базе подсистемы IMS (IP Multimedia | |
|--|----|
| Subsystem). | |
| Сеть общеканальной сигнализации ОКС№7, ее элементы, | |
| метод создания и режимы работы. Функциональная структура ОКС | |
| №7. Форматы сигнальных единиц. Методы защиты данных в ОКС | |
| №7. Методы исправления ошибок. Передача значащих сигнальных | |
| единиц. Пропускная способность сети ОКС. Взаимодействие сетей | |
| ТфОП через IP-сеть, понятие о протоколах группы SIGTRAN. | |
| ВСЕГО | 10 |

4.2 Содержание практических занятий

| No | № раздела | | Объем в |
|-----|------------|--|---------|
| , | * | Наименование практических занятий | часах |
| п/п | дисциплины | | 3 |
| 1 | 2 | Расчет объема коммутационного оборудования | 2 |
| 2 | 3 | Телефонная нагрузка | 2 |
| | | ВСЕГО | 4 |

4.3 Содержание лабораторных занятий

| No | № раздела | | Объем в |
|------------|------------|------------------------------------|---------|
| , | дисциплины | наименование паропаторных рарот | |
| п/п дисцип | дисциплины | ПЛИНЫ | 3 |
| 1 | 2 | Протокол сигнализации R 1.5 | 4 |
| 2 | 5 | Технологии абонентского доступа | 4 |
| 3 | 5 | Форматы сигнальных единиц в ОКС №7 | 2 |
| | | ВСЕГО | 10 |

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИ СибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

| No | | Объем в | Вид | Используемые |
|-------|---------------------------------------|---------|----------|----------------|
| п/п | Тема | часах* | учебных | инновационные |
| 11/11 | | 3 | занятий | формы занятий |
| | Основы автоматической коммутации. | 8 | лекция | Лекционное |
| | Основы теории телетрафика. | | | занятие с |
| 1 | Структура телекоммуникационных сетей. | | | использованием |
| | Сеть доступа. | | | моделирующих |
| | | | | программ |
| | Протокол сигнализации R 1.5 | 10 | лаборато | Лабораторная |
| | Технологии абонентского доступа | | рная | работа с |
| 2 | Форматы сигнальных единиц в ОКС №7 | | работа | использованием |
| | | | | моделирующих |
| | | | | программ |
| | ВСЕГО | 18 | | |

^{*} Не меньше интерактивных часов

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы

- 1. Гулевич, Д. С. Сети связи следующего поколения / Д. С. Гулевич. 2-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 213 с. ISBN 5-94774-647-1. URL: http://www.iprbookshop.ru/73651.html
- 2. Росляков, А. В. Сети связи: учебное пособие по дисциплине «Сети связи и системы коммутации» / А. В. Росляков. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 165 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/75406.html
- 3. Смычёк, М. А. Технологические сети и системы связи : учебное пособие / М. А. Смычёк. 2-е изд. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 400 с.— URL: http://www.iprbookshop.ru/86657.html

6.2 Список дополнительной литературы

- 1. Букрина Е.В.: Сети связи и системы коммутации: Учебное пособие. Е: УрТИСИ ГОУ ВПО «СибГУТИ», 2007. 186 с.
- 2. Величко В.В. Основы инфокоммуникационных технологий: учеб. пособие для вузов / В.В. Величко, Г.П. Катунин, В.П. Шувалов. М.: Горячая линия-Телеком, 2009.
- 3. Винокуров В.М. Сети связи и системы коммутации. Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 304 с. Электрон. дан. Екатеринбург, [2012]. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/881805/
- 4. Гольдштейн Б.С. Сети связи: учебник для вузов / Б.Г. Гольдштейн, Н.А. Соколов, Г.Г. Яновский. СПб.: БВХ Петербург, 2011.
 - 5. Карташевский В.Д. Цифровые системы коммутации для ГТС. М.Эко-Трендз, 2009.
- 6. Крук Б.И., Попантонопуло В.Н., Шувалов В.П. Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 1. М.: Горячая линия-Телеком, 620 с. [2011]. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/10375/
 - 7. Росляков А.В. Сети следующего поколения NGN. М.Эко-Трендз, 2009. 424 с.
- 8. Росляков А.В. ОКС №7: архитектура, протоколы, применение / А.В. Росляков. М.: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2008

6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет- ресурсы).

- 1. Полнотекстовая база данных учебных и методических пособий СибГУТИ. http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?Z21ID=GUEST&C21COM=F&121DBN=AUTHOR&P21DBN=IRBIS&Z21FLAGID=1. Доступ по логину-паролю.
- 2. Научная электронная библиотека (НЭБ) elibrary http://www.elibrary.ru OOO «Научная Электронная библиотека» г. Москва. Лицензионное соглашение №6527 от 27.09.2010 свободный доступ (необходимо пройти регистрацию).
- 3. Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library. Свободный доступ.
- 4 Сектор стандартизации электросвязи (МСЭ-Т), http://www.itu.int/rec/T-REC-G. Свободный доступ.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

| Наименование | Вид | Наименование оборудования, |
|---------------------------------------|-----------------------|--|
| аудиторий, кабинетов, лабораторий | занятий | программного обеспечения |
| Лекционная аудитория № VII, VIII УК№3 | Лекционные занятия | Для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) имеются римские аудитории № VII, VIII УК№3 для проведения лекционных занятий , оснащённые: 100 — посадочных мест, офисная мебель, доска магнито-маркерная, |

| | | мультимедийный проектор Sanyo PLC-WXU 30, экран Luma HDTV 269/106" 132*234 MW, 1 ПК (преподавателя): системный блок ATX IN WIN, монитор NEC LCD 15" |
|---|---------------------|--|
| Лаборатория №421 УК№3 | Лабораторная работа | Для проведения лабораторных работ используется аудитория №421, которая оснащена: 17 — рабочих мест Офисная мебель. Доска магнитномаркерная 1500*1000. Компьютер персональный АТНLON II (18 шт.) 1 рабочее место преподавателя. Коммутационное оборудование: - D-Link PoE,SIP2,10/100BASE-TX,Acoustic echo cancellation, Qos (DPN-150SE) (9 шт.); - Модем ADSL2+SINOPE568+R2 Аннекс А, 2х AXS/POTS, 4FE WLAN, V5.1 (5 шт.); - камера Loqtech Web Cam C120 (RTL) (USB 2.0, 640*480) (9 шт.); - система доступа мультисервесная MSAN Si30000; - телефон Panasonic KX-TS2361RUW data port (6 шт.); - коммутатор D-Link DGS-3526; - Коммутатор Ethernet 2124 G; |
| Аудитория №209 | Практические | - наушники с микрофоном Genius HS-04SU (9 шт.). Для проведения практических работ |
| УК№3 | Самостоятон ная | используется аудитория №209 УК№3, которая оснащена: 1) компьютер персональный INTEL Pentium Dual-Core 2.0 GHz — 14 рабочих мест; 2) 1 место преподавателя; 3) видеомагнитофон Supra; 4) коммутационная система Корал-11; 5) шкаф телекоммуникационный, 6) телевизор ТВТ-28 NT; 7)доска школьная (маркерная). |
| По лаборатория для самостоятельной работы студентов №310 УК№3 | работа | Для самостоятельной работы студентов используется лаборатория для самостоятельной работы студентов №310 УК№3, оснащённая офисной мебелью, рабочими местами с персональными компьютерами, работающими под управлением операционной системы Windows 7, 10 — рабочими местами, 14 — посадочными местами, принтером Samsunq ML-2241; аудитория используется для проведения самостоятельной работы студентов кафедры многоканальной электрической связи. Имеется предоставление удалённого доступа к |

| | единой | научной | образовательной | |
|--|--------------------|---------|-----------------|--|
| | электронной среде. | | | |
| | | | | |

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Подготовка к лекционным, практическим и лабораторным занятиям

8.1.1 Подготовка к лекциям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

8.1.2 Подготовка к лабораторным работам

Подготовку к лабораторной работе необходимо начать с ознакомления плана и подбора рекомендуемой литературы.

Целью лабораторных работ является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В рамках этих занятий студенты осваивают конкретные методы изучения дисциплины, обучаются экспериментальным способам анализа, умению работать с приборами и современным оборудованием. Лабораторные занятия дают наглядное представление об изучаемых явлениях и процессах, студенты осваивают постановку и ведение эксперимента, учатся умению наблюдать, оценивать полученные результаты, делать выводы и обобщения.

8.1.3 Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

8.2 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т. е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и

устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучения нормативно-правовых актов;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т. д.;
- подготовки рефератов по заданию преподавателя;
- выполнения курсовых работ (курсовых проектов), предусмотренных учебным планом;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Наиболее важным моментом самостоятельной работы является выполнение **курсового проекта**. Теоретическая часть курсового проекта выполняется по установленным темам с использованием практических материалов, полученных при прохождении практики.

К каждой теме курсового проекта рекомендуется примерный перечень вопросов и список литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсового проекта. Чтобы полнее раскрыть тему, студенту следует выявить дополнительные источники и материалы.

8.3 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

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

Освоение дисциплины предусматривает посещение лекционных занятий, выполнение и защиту лабораторных, практических работ, самостоятельной работы.

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

- -контрольные работы для полусеместровой аттестации;
- -решение индивидуальных задач на практических занятиях;
- -контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом лабораторном, практическом занятии;
 - -защита лабораторных работ;

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

-экзамен;

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых представлено в Приложении 1 и на сайте (http://www.aup.uisi.ru).