министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физико-технический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.18 ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

| Направление под | ГОТОВКИ | |
|-----------------|---|--|
| 11.03.02 Инфок | оммуникационные технологии и системы связи | |
| • | (код и наименование направления подготовки) | |
| Направленность | (профиль) | |
| Оптические сист | емы и сети связи | |
| | (наименование направленности (профиля)) | |
| Форма обучения | заочная | |
| | (очная, очно-заочная, заочная) | |
| Квалификация | бакалавр | |

Рабочая программа дисциплины "Б1.О.18 Теория электросвязи" составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки "11.03.02 зфо Инфокоммуникационные технологии и системы связи".

Программу составил:

Векшин Михаил Михайлович, профессор кафедры оптоэлектроники, доктор физико-математических наук

Рабочая программа дисциплины "Теория электросвязи" утверждена на заседании кафедры оптоэлектроники КубГУ

протокол № 10 «22» апреля 2025 г.

И. о. заведующего кафедрой оптоэлектроники Векшин М.М.

BeLD

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета КубГУ протокол № 11 «29» апреля 2025 г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.

Рецензенты:

Попов Юрий Борисович, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий КубГУ, к.т.н.

Кулиш Ольга Александровна, доцент Краснодарского высшего военного Краснознаменного училища имени генерала армии С.М.Штеменко

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов современных теоретических знаний в области общей теории связи, а также приобретение студентами практических навыков применения методов общей теории связи для решения прикладных задач.

1.2 Задачи дисциплины

Кол и наименование инликатора* достижения

- вооружить студентов глубокими и конкретными знаниями в области общей теории связи с целью их дальнейшего использования в практической деятельности;
- раскрыть для студентов возможности и особенности использования методов общей теории связи при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных систем;
- дать практические навыки применения методов общей теории связи для решения прикладных задач.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общая теория связи, теория электросвязи» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 и 3 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Математический анализ», «Аналитическая геометрия и линейная алгебра», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Дискретная математика» и является основой для изучения дисциплин «Схемотехника телекоммуникационных систем», «Оптические цифровые телекоммуникационные системы», «Системы и сети оптической связи».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности ИОПК-1.1. Знает фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации ИОПК-1.2. Способен применять физические законы и математические мадач теоретического и прикладного характера ИОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практические задач обрамационной безопасности ИОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационных системах, особенности передачи информации в инфокоммуникационных системах, особенности передачи информации в трактам телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов при эксплуатации и проектированных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных систем. Владеет методами описания нарисплуатации и проектировании телекоммуникационных систем. Знает основные повятия теории детерминированных и случайных сигналов по баз данных, соблюдая при этом основные требования информации и проектировании телекоммуникационных систем. Знает основные повятия теории информации и проектировании телекоммуникационных систем. Знает основные повятия теории информации и проектировании телекоммуникационных систем. Знает основные повятия теории модулированных сигналов по каналам и трактам теории модулированных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных систем. | код и наименование индикатора- достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| ИОПК-1.1. Знает фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации ИОПК-1.2. Способен применять физические законы и математические и прикладного характера ИОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач обработки задач теоретического и прикладного характера ИОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач обработки, анализа и представления в требуемом формационной безопасности и принципы передачи информации в инфокоммуникационных системах, особенности передачи информации к истиналов по каналам и трактам телекоммуникационных системах, особенности передачи различных системах, особенности передачи проектированных системах, особенных преставления в теории модулированных системах, модулированных системами описания модулированных системами и проектировании телекоммуникационных системах, особенных различных системах, особенн | | аконы и методы естественных наук и математики для | | | |
| природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации и обработки информации и обработки информации и отпользования задач теоретического и прикладного харахтера иОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формаге информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационных системах, основные виды сигналов информационных системах, особенности передачи различных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов при эксплуатации и проектированных сигналов при эксплуатации и проектированных сигналов и проектированных сигналов при эксплуатации и проектированных сигналов информационных системах, основные понятия теории модулированных сигналов при эксплуатации и проектированных сигналов информационных систем. | | | | | |
| математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации и обработки информации и математические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ИОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач обработки, заранения из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационных системах, остовенности и принципы передачи информации в информации на различных системах, особенности и принципы передачи информации в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных систем. Умеет проводить оценку характеристик представления в требуемом обработки, знализа и представления в требуемом обработки, знализа и представления в требуемом обработки информации в Знает основные понятия теории модулированных сигналов Владеет методами описания модулированных сигналов Владеет методами описания модулированных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных систем. | | | | | |
| тередачи и обработки информации ИОПК-1.2. Способен применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера ИОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ИОПК-3.1. Знает основные закономерности и принципы передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных сигналов по каналам способен решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники ИОПК-3.3. Впадеет методами и навыками Умеет проводить оценку характеристик морулированных сигналов по при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникац | -T-T | случайных сигналов | | | |
| ИОПК-1.2. Способен применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера ИОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ИОПК-3.1. Знает основные закономерности и принципы передачи информации в инфокоммуникационных системах, особенности передачи информационных системах, особенности передачи различных ситналов по каналам и трактам телекоммуникационных ситналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных систем. | | V | | | |
| законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера ИОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ИОПК-3.1. Знает основные закономерности и принципы передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных системах и трактам телекоммуникационных системах и трактам телекоммуникационных сигналов при эксплуатации и проектирования и представления в требуемом обработки, анализа и представления и проектирования и проектирования и представления в требуемом обработки, анализа и представления и представления и представления и представления и представления | | | | | |
| задач теоретического и прикладного характера ИОГІК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ИОГІК-3.1. Знает основные закономерности и принципы передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных сигналов в Владеет методами описания модулированных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных систем. Впадеет методами описания модулированных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных сигналов при эксплуатации и проектирования проектирования и про | | | | | |
| иОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ИОПК-3.1. Знает основные закономерности и принципы передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных систем. Умеет проводить оценку характеристих модулированных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных систем. | | | | | |
| знаний физики и математики при решении практических задач ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ИОПК-3. 1. Знает основные закономерности и принципы передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных систем. Владеет методами описания модулированных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных систем. | | | | | |
| ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информации и принципы передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных сигналов при эксплуатации и проектирования телекоммуникационных систем. Владеет методами описания модулированных сигналов при эксплуатации и проектирования телекоммуникационных систем. | | проектировании телекоммуникационных систем. | | | |
| ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ИОПК-3.1. Знает основные закономерности и принципы передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных сигналов по каналам сигналов при эксплуатации и проектирования телекоммуникационных систем. | | | | | |
| формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ИОПК-3.1. Знает основные закономерности и принципы передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем ИОПК-3.2. Способен решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники ИОПК-3.3. Владеет методами и навыками | | | | | |
| информационной безопасности ИОПК-3.1. Знает основные закономерности и принципы передачи информации в инфокоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных сигналов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных систем. ИОПК-3.2. Способен решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники ИОПК-3.3. Владеет методами и навыками | | | | | |
| ИОПК-3.1. Знает основные закономерности и принципы передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем ИОПК-3.2. Способен решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники ИОПК-3.3. Владеет методами и навыками | | в и баз данных, соблюдая при этом основные требования | | | |
| принципы передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем ИОПК-3.2. Способен решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники ИОПК-3.3. Владеет методами и навыками | | | | | |
| инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем ИОПК-3.2. Способен решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники ИОПК-3.3. Владеет методами и навыками | | Знает основные понятия теории модулированных | | | |
| виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем ИОПК-3.2. Способен решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники ИОПК-3.3. Владеет методами и навыками | | СИГНЯЛОВ | | | |
| телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем иопк-3.2. Способен решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники иопк-3.3. Владеет методами и навыками | | | | | |
| особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем иОПК-3.2. Способен решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники иОПК-3.3. Владеет методами и навыками | | | | | |
| каналам и трактам телекоммуникационных при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных систем. ИОПК-3.2. Способен решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники ИОПК-3.3. Владеет методами и навыками | | | | | |
| систем ИОПК-3.2. Способен решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники ИОПК-3.3. Владеет методами и навыками | особенности передачи различных сигналов по | | | | |
| ИОПК-3.2. Способен решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники ИОПК-3.3. Владеет методами и навыками | | | | | |
| данных с помощью средств вычислительной техники ИОПК-3.3. Владеет методами и навыками | | телекоммуникационных систем. | | | |
| техники ИОПК-3.3. Владеет методами и навыками | | | | | |
| ИОПК-3.3. Владеет методами и навыками | | | | | |
| | | | | | |
| обеспечения информационной безопасности | | | | | |
| | обеспечения информационной безопасности | | | | |

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

Структура и содержание дисциплины

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач.ед., их распределение по видам работ представлено в следующей таблице.

| Виды | работ | Всего | Форма обучения | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | - | Часов | очно-заочная | | очно-заочная | |
| | | | 2 курс Зимняя сессия (часы) | 2 курс Летняя сессия (часы) | 3 курс Установо чная сессия | 3 курс Зимняя сессия (часы |
| Контактная работ | а, в том числе: | 24 | 4 | 12 | 26 | 4 |
| Аудиторные занят | ия (всего): | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| занятия лекционног | о типа | | 2 | | 4 | |
| Лабораторные заня: | Р ИЯ | | | 4 | | 4 |
| Практические занят | РИЧ | | 2 | | 2 | |
| семинарские заняти | | | | | | |
| Иная контактная | работа: | | | | | |
| Контроль самостоят (КСР) | Контроль самостоятельной работы (КСР) | | | 8 | | |
| Промежуточная атт | естация (ИКР) | | | | | |
| Самостоятельная | работа | 179 | 32 | 56 | 32 | 59 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Контроль: | Контроль: | | | 4 | | 9 |
| | | | | | | |
| Общая | час. | 216 | | | | |
| трудоемкость | в том числе контактная работа | 24 | | | | |
| | зач. ед | 6 | | | | |

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| | | Кол | Количество часов | | | |
|-----------------|---|-----|-------------------------|----|----|-----------------------|
| № п/п | Наименование разлелов (тем) | | Всего Аудиторная работа | | I | Внеаудит орная работа |
| | | | Л | П3 | ЛР | CPC |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Основные понятия общей теории связи. Ч.1 | | 2 | 2 | 4 | 88 |
| 2 | Основные понятия общей теории связи. Ч.2 | | 4 | 2 | 4 | 59 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | | 6 | 4 | 8 | 179 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | 8 | | | | |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | | | - | | |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 216 | | | | |

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары работа студента.

Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

| № | Наименование | Содержание раздела (темы) | Форма текущего |
|---|--|--|----------------|
| | раздела (темы) | | контроля |
| 1 | Основные понятия общей теории связи. Ч.1 | Кодирование и модуляция. Аналоговая связь. Цифровая связь. | КВ |
| 2 | Основные понятия общей теории связи. Ч.2 | Электросвязь. | КВ |

Примечание: КВ – ответы на контрольные вопросы

2.3.2 Занятия семинарского типа.

| Nº | Наименование раздела (темы) | Содержание раздела (темы) | Форма текущего контроля |
|----|--|--|----------------------------|
| 1 | Основные понятия общей теории связи. Ч.1 | Детерминированные и случайные сигналы. Модулированные сигналы. Теорема Котельникова. | кв / ПЗ |
| 2. | Основные понятия общей теории связи. Ч.2 | Корреляционно-спектральные характеристики сигналов. | КВ / ПЗ |

Примечание: KB – ответы на контрольные вопросы, $\Pi 3$ – выполнение практических заданий

2.3.3 Лабораторные занятия.

| № | Наименование лабораторных работ | Кол-во | Форма текущего контроля |
|---|--------------------------------------|--------|------------------------------------|
| | | часов | |
| 1 | Исследование спектра сигналов | 4 | Отчет по лабораторной работе |
| 2 | Моделирование цифровой системы связи | 4 | Отчет по лабораторной работе |

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

- 1. Принципы дискретизации и квантования непрерывных сигналов.
- Методы описания и основные характеристики случайных сигналов.
- Методы моделирования стационарных случайных сигналов.
- Методы описания и основные характеристики сигналов с амплитудной и балансной модуляцией.
- Методы описания и основные характеристики сигналов с однополосной модуляцией.
- Методы описания и основные характеристики сигналов с угловой модуляцией.
- Методы описания и основные характеристики сигналов с импульсно-кодовой модуляцией.
- Методы описания и основные характеристики сигналов с амплитудной манипуляцией.
- Методы описания и основные характеристики частотно-манипулированных сигналов с произвольной фазой.