

### **Цели освоения дисциплины (модуля) / практики**

Цель курса: ознакомить студентов с основами построение систем связи с подвижными объектами, что может послужить студентам основой для выполнения дипломных проектов.

Задачи курса: ознакомить студентов с теоретическими основами построения систем связи с подвижными объектами: системами сотовой связи, беспроводными технологиями передачи, алгоритмами модуляции, принципами формирования сигналов для сетей четвертого поколения, принципами формирования групповых сигналов и выделения из группового сигнала при кодовом разделении каналов. Курс подкреплен практическими занятиями для формирования компетенций, учебных и профессиональных практических умений и навыков

### **Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.**

#### **Индикаторы достижения компетенций**

ПК-1 Способен организовывать выполнение технологических процессов при эксплуатации, техническом обслуживании, монтаже и ремонте с учетом принципов обеспечения безопасности и надежности телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта

ПК-1.1 Определяет на основе карт технологических процессов последовательность и продолжительность выполнения работ при техническом обслуживании и ремонте устройств телекоммуникационных систем, проводных и беспроводных сетей железнодорожного транспорта

ПК-1.3 Проводит анализ технического состояния элементов и устройств телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта на основе инженерных расчетов параметров передачи направляющих систем и взаимных влияний, передаточных характеристик направляющих систем

### **В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен**

#### **Знать:**

- структурные схемы построения подвижной и базовой станций;
- структурные схемы систем, формирующих сигналы с различными видами ча-стотной модуляции;
- принципы построения систем передачи с частотным, временным, кодовым и комбинированными способами разделения каналов;
- принципы формирования сигналов в системе GSM и с кодовым разделением CDMA;
- принципы формирования канальных сигналов и приема в технологии OFDM, WiFi;
- принципы исправления пакетных ошибок при декорреляции ошибок.
- принципы корректирования линейных искажений, происходящих вследствие многолучевого распространения;
- принципы сжатия звуковых сигналов с использованием вокодеров.
- перспективы развития систем передачи данных;
- руководящие и нормативные документы, определяющие правила внедрения и эксплуатации услуг беспроводной передачи данных
- технологии передачи данных и маршрутизации;
- протоколы предоставления телекоммуникационных услуг;

#### **Уметь:**

- по кодовой комбинации и расширяющей последовательностей формировать канальный сигнал в системе с кодовым разделением;
- определять принятый символ по групповому сигналу и расширяющей последовательности в системе с различными разделениями каналов;
- рассчитать код по линейному и нелинейному кодированию;
- формировать последовательность символов с перемежением и исправлять пакеты ошибок в принятой комбинации;
- строить временные графики частотно-модулированных сигналов;
- строить временные графики кodo-модулированных сигналов
- рассчитывать характеристики сотовой связи;
- рассчитывать структуру эквалайзера по известной импульсной характеристике канала связи.
- делать оценку перспектив внедрения телекоммуникационных услуг;
- разрабатывать план внедрения телекоммуникационных услуг;
- внедрять услуги по передачи данных на основе стандарта беспроводных локальных сетей: IEEE 802.11, 2G-4G;

- предоставлять услуги на основе персональных сетей радиодоступа

**Владеть:**

- навыками работы с инструментальными средствами проектирования;
- навыками анализа для определения взаимосвязи между характеристиками канальных и групповых сигналов с параметрами системы
- навыками расчета мобильных систем различных технологий
- методиками расчета качественных и количественных характеристик показателей качества обслуживания телекоммуникационных услуг
- способами определения работоспособности предоставляемых услуг.
- навыками управления специализированным телекоммуникационным оборудованием

Дисциплина/практика реализуется, в том числе, в форме практической подготовки

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.