### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

### Системы сигнализации в сетях связи

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправление и связь

Учебный план 11.03.02\_21\_00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>)<br>Недель | Ì     | 7 (4.1) |       | Ітого |
|---|-------|---------|-------|-------|
| , ,   | УП    | РП      | УП    | РП    |
| Вид занятий   |       |         |       |       |
| Лекции  | 24    | 24      | 24    | 24    |
| Лабораторные  | 16    | 16      | 16    | 16    |
| Практические  | 24    | 24      | 24    | 24    |
| Иная контактная<br>работа                           | 0,35  | 0,35    | 0,35  | 0,35  |
| Консультирование перед экзаменом и практикой        | 2     | 2       | 2     | 2     |
| Итого ауд.  | 66,35 | 66,35   | 66,35 | 66,35 |
| Контактная работа                                   | 66,35 | 66,35   | 66,35 | 66,35 |
| Сам. работа   | 69    | 69      | 69    | 69    |
| Часы на контроль                                    | 44,65 | 44,65   | 44,65 | 44,65 |
| Итого   | 180   | 180     | 180   | 180   |

г. Рязань

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Шустиков Олег Евгеньевич

Рабочая программа дисциплины

#### Системы сигнализации в сетях связи

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправление и связь

Протокол от 26.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 2022-2023 уч.г.

Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Радиоуправление и связь Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Радиоуправление и связь Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Радиоуправление и связь Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

| D       |          |   |       |
|---------|----------|---|-------|
| Радиоуп | равление | И | связь |

| Протокол от   | <br>2026 г. | № | _ |
|---------------|-------------|---|---|
| Зав. кафедрой |             |   |   |

|     | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)   |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Ознакомить с эволюцией, основными концепциями, моделями, стандартами, принципами построения, основными |  |  |  |  |  |
|     | характеристиками (включая показатели качества) отечественных и зарубежных систем межстанционной        |  |  |  |  |  |
|     | сигнализации, используемых в телекоммуникационных сетях, а также с современными тенденциями развития   |  |  |  |  |  |
|     | систем сигнализации и перспективах их применения в инфокоммуникационных сетях.                         |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Выработать практические навыки по организации межстанционной сигнализации при разработке, интеграции и |  |  |  |  |  |
|     | эксплуатации цифровых коммутационных узлов   |  |  |  |  |  |

|       | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ   |                                   |  |  |  |  |  |
|-------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Ц     | икл (раздел) ОП:   | Б1.В                              |  |  |  |  |  |
| 2.1   | Требования к предвар   | ительной подготовке обучающегося: |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Основы цифровой моду   | ляции и кодирования               |  |  |  |  |  |
|       | 2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |                                   |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Выполнение и защита в  | ыпускной квалификационной работы  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | Выполнение и защита в  | ыпускной квалификационной работы  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3 | Преддипломная практи   | ка                                |  |  |  |  |  |
| 2.2.4 | Преддипломная практи   | ка                                |  |  |  |  |  |
| 2.2.5 | Преддипломный курс   |                                   |  |  |  |  |  |
| 2.2.6 | Преддипломный курс   |                                   |  |  |  |  |  |
| 2.2.7 | УИР  |                                   |  |  |  |  |  |
| 2.2.8 | УИР  |                                   |  |  |  |  |  |

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ПК-1: Способен эксплуатировать и развивать коммутационные системы и сетевые платформы

# ПК-1.1. Выполняет расширение аппаратной и программной части сетевых платформ и модернизацию узлов пакетной передачи данных

#### Знать

- 1. Принципы построения и работы сети связи и протоколов сигнализации
- 2. Стандарт качества передачи данных и голоса, применяемый в сети организации связи.
- 3. Технические регламенты, подтверждение соответствия средств и услуг связи.
- 4. Перспективы технического развития отрасли и компании.
- 5. Законодательство Российской федерации в области связи.
- 6. Нормативные документы, регламентирующие строительство и эксплуатацию объектов связи.

### Уметь

- 1. Анализировать трафик статистику, проводить расчет интерфейсов внутренних направлений связи.
- 2. Вырабатывать решения по оперативному переконфигурированию сети, измерению параметров коммуникационных систем.
- 3. Измерять параметры коммуникационной подсистемы, маршрутизации трафика, прописки кодов маршрутизации, организации новых и расширении имеющихся направлений связи.
- 4. Регистрировать новые сетевые элементы и коды пунктов сигнализации.
- 5. Готовить технические условия на присоединение к сети связи других организаций связи и выдавать технические условия на присоединение к собственным сетям связи

### Владеть

- 1. Методами построения и расширения коммуникационной подсистемы и сетевых платформ.
- 2. Разработка схем организации связи и интеграции новых сетевых элементов, интеграции новых элементов сети.
- 3. Расширение аппаратной и программной части сетевых платформ.
- 4. Расширение и модернизация узлов пакетной передачи данных.
- 5. Работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации новых услуг, развертыванию оборудования сетевых платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и новых технологий

ПК-1.3. Осуществляет мониторинг работы оборудования, анализ статистических данных о работе сети, разработку предложений по оптимизации, в том числе при обеспечении электромагнитной совместимости оборудования связи

УП: 11.03.02 21 00.plx cтр. (

#### Знать

- 1. Принципы построения и работы сети связи и протоколов сигнализации
- 2. Стандарт качества передачи данных и голоса, применяемый в сети организации связи.
- 3. Технические регламенты, подтверждение соответствия средств и услуг связи.
- 4. Перспективы технического развития отрасли и компании.
- 5. Законодательство Российской федерации в области связи.
- 6. Нормативные документы, регламентирующие строительство и эксплуатацию объектов связи.

#### VMeti

- 1. Анализировать трафик статистику, проводить расчет интерфейсов внутренних направлений связи.
- 2. Вырабатывать решения по оперативному переконфигурированию сети, измерению параметров коммуникационных систем.
- 3. Измерять параметры коммуникационной подсистемы, маршрутизации трафика, прописки кодов маршрутизации, организации новых и расширении имеющихся направлений связи.
- 4. Регистрировать новые сетевые элементы и коды пунктов сигнализации.
- 5. Готовить технические условия на присоединение к сети связи других организаций связи и выдавать технические условия на присоединение к собственным сетям связи

#### Владеть

- 1. Методами построения и расширения коммуникационной подсистемы и сетевых платформ.
- 2. Разработка схем организации связи и интеграции новых сетевых элементов, интеграции новых элементов сети.
- 3. Расширение аппаратной и программной части сетевых платформ.
- 4. Расширение и модернизация узлов пакетной передачи данных.
- 5. Работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации новых услуг, развертыванию оборудования сетевых платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и новых технологий

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1    | Знать:   |
|--------|--|
| 3.1.1  | • классификация, особенности и принципы функционирования систем межстанционной сигнализации;   |
| 3.1.2  | • виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации;  |
| 3.1.3  | • кодированные системы сигналов сигнализации;  |
| 3.1.4  | • принципы сигнального межстанционного обмена на всех фазах установления/разъединения соединения;  |
| 3.1.5  | • основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу (каналам);   |
| 3.1.6  | • стандартные стеки протоколов сигнализации по ITU T;  |
| 3.1.7  | • особенности и принципы функционирования отечественных систем межстанционной сигнализации;  |
| 3.1.8  | • основные тенденции современного развития протоколов межстанционной сигнализации в телекоммуникационных и информационных сетях связи;   |
| 3.1.9  | • общие принципы построения и архитектура общеканальной системы сигнализации №7 в соответствии с моделью взаимодействия открытых систем OSI;   |
| 3.1.10 | • функциональное назначение подсистем общеканальной системы сигнализации №7 и их взаимодействие;   |
| 3.1.11 | • форматы, нумерация и перезапрос сигнальных единиц общеканальной системы сигнализации №7;   |
| 3.1.12 | • маршрутизация сигнальной единицы в сети общеканальной системы сигнализации №7;   |
| 3.1.13 | • основные типы сообщений для подсистемы ISUP, установление и разъединение базового соединения в ISDN;   |
| 3.1.14 | • структура команд и формат сигнальных сообщений информационного поля MSU подсистемы управления соединением сигнализации SCCP;   |
| 3.1.15 | • подсистемы транзакций и управлениями соединений с сетях подвижной связи;   |
| 3.1.16 | • формат и коды сигнальных сообщений информационного поля MSU подсистемы управления сетью сигнализации OMAP;   |
| 3.1.17 | • тестирование звеньев общеканальной системы сигнализации №7.  |
| 3.2    | Уметь:   |
| 3.2.1  | • проводить оценочные расчёты основных параметров межстанционной сигнализации в зависимости от типа коммутационных систем;   |
| 3.3    | Владеть:   |
| 3.3.1  | • пользоваться протокол анализаторами и специальной измерительной техникой для планирования и проведения экспериментальных исследований качества функционирования межстанционной сигнализации. |

|         | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|
| Код     | Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма |  |  |  |  |  |
| занятия |  |  |  |  |  |  |

|     | Раздел 1. Классификация, особенности и  |   |    |  |  |                        |
|-----|---|---|----|--|--|------------------------|
|     | принципы функционирования систем межстанционной сигнализации  |   |    |  |  |                        |
| 1.1 | Классификация, особенности и принципы функционирования систем межстанционной сигнализации /Тема/    | 7 | 0  |  |  |                        |
| 1.2 | Классификация, особенности и принципы функционирования систем межстанционной сигнализации /Лек/     | 7 | 4  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |                        |
| 1.3 | Классификация, особенности и принципы функционирования систем межстанционной сигнализации /Лаб/     | 7 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 | Лабораторная<br>работа |
| 1.4 | Классификация, особенности и принципы функционирования систем межстанционной сигнализации /Пр/      | 7 | 4  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |                        |
| 1.5 | Классификация, особенности и принципы функционирования систем межстанционной сигнализации /Ср/      | 7 | 10 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |                        |
| 1.6 | Классификация, особенности и принципы функционирования систем межстанционной сигнализации /Экзамен/ | 7 | 6  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |                        |
|     | Раздел 2. Виды и классификация способов передачи сигналов сигнализац                                |   |    |  |  |                        |
| 2.1 | Виды и классификация способов передачи<br>сигналов сигнализации<br>/Тема/                           | 7 | 0  |  |  |                        |
| 2.2 | Виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации /Лек/                                  | 7 | 4  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |                        |
| 2.3 | Виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации /Лаб/                                  | 7 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |                        |
| 2.4 | Виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации /Cp/                                   | 7 | 10 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |                        |
| 2.5 | Виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации /Пр/                                   | 7 | 4  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 | Практическая работа    |
| 2.6 | Виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации /Экзамен/                              | 7 | 6  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |                        |
|     | Раздел 3. Основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу           |   |    |  |  |                        |

| 3.1 | Основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу /Тема/             | 7 | 0  |  |  |        |
|-----|--|---|----|--|--|--------|
| 3.2 | Основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу /Лек/              | 7 | 4  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-У<br>ПК-1.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 | Лекция |
| 3.3 | Основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу /Лаб/              | 7 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |        |
| 3.4 | Основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу /Ср/               | 7 | 10 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |        |
| 3.5 | Основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу /Пр/               | 7 | 4  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |        |
| 3.6 | Основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу /Экзамен/          | 7 | 6  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |        |
|     | Раздел 4. Международные стандарты систем<br>сигнализации   |   |    |  |  |        |
| 4.1 | Международные стандарты систем<br>сигнализации /Тема/  | 7 | 0  |  |  |        |
| 4.2 | Международные стандарты систем сигнализации /Лек/  | 7 | 4  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 | Лекция |
| 4.3 | Международные стандарты систем сигнализации /Лаб/  | 7 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |        |
| 4.4 | Международные стандарты систем сигнализации /Пр/   | 7 | 4  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |        |
| 4.5 | Международные стандарты систем<br>сигнализации /Ср/  | 7 | 10 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |        |
| 4.6 | Международные стандарты систем сигнализации /Экзамен/  | 7 | 6  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В             | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 |        |
|     | Раздел 5. Особенности и принципы функционирования отечественных систем межстанционной сигнализации |   |    |  |  |        |
| 5.1 | Особенности и принципы функционирования отечественных систем межстанционной сигнализации /Teмa/    | 7 | 0  |  |  |        |

| 5.2        | Особенности и принципы функционирования                                     | 7 | 4        | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2                                     | Лекция       |
|------------|---|---|----------|----------------------|---|--------------|
| 3.2        | отечественных систем межстанционной   | / | 4        | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2                       | лекция       |
|            | сигнализации /Лек/  |   |          | ПК-1.1-В             | Л2.3 Л2.4                                     |              |
|            |   |   |          | ПК-1.3-3             | Э1 Э2   |              |
|            |   |   |          | ПК-1.3-В             |   |              |
| 5.3        | Особенности и принципы функционирования                                     | 7 | 2        | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2                                     |              |
|            | отечественных систем межстанционной<br>сигнализации /Лаб/                   |   |          | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4                    |              |
|            | сиі нализации / Лао/  |   |          | ПК-1.1-В             | 91 92   |              |
|            |   |   |          | ПК-1.3-В             | 0102  |              |
| 5.4        | Особенности и принципы функционирования                                     | 7 | 10       | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2                                     |              |
|            | отечественных систем межстанционной   |   |          | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1 Л2.2                                 |              |
|            | сигнализации /Ср/   |   |          | ПК-1.1-В             | Л2.3 Л2.4                                     |              |
|            |   |   |          | ПК-1.3-3             | Э1 Э2   |              |
| <i>F F</i> | 0   | 7 | (        | ПК-1.3-В             | пт т пт о                                     |              |
| 5.5        | Особенности и принципы функционирования отечественных систем межстанционной | / | 6        | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2                    |              |
|            | сигнализации /Экзамен/  |   |          | ПК-1.1-В             | Л2.3 Л2.4                                     |              |
|            |   |   |          | ПК-1.3-3             | 91 92   |              |
|            |   |   |          | ПК-1.3-В             |   |              |
| 5.6        | Особенности и принципы функционирования                                     | 7 | 4        | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2                                     |              |
|            | отечественных систем межстанционной   |   |          | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1 Л2.2                                 |              |
|            | сигнализации /Пр/   |   |          | ПК-1.1-В             | Л2.3 Л2.4                                     |              |
|            |   |   |          | ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В | Э1 Э2   |              |
|            | Раздел 6. Общеканальная система   |   |          | 11K-1.3-B            |   |              |
|            | газдел о. Оощеканальная система<br>сигнализации №7                          |   |          |                      |   |              |
| 6.1        | Общеканальная система сигнализации №7<br>/Тема/                             | 7 | 0        |                      |   |              |
| 6.2        | Общеканальная система сигнализации №7 /Лек/                                 | 7 | 2        | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2                                     |              |
|            |   |   |          | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1 Л2.2                                 |              |
|            |   |   |          | ПК-1.1-В             | Л2.3 Л2.4                                     |              |
|            |   |   |          | ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В | Э1 Э2   |              |
| 6.3        | Общеканальная система сигнализации №7 /Cp/                                  | 7 | 10       | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2                                     |              |
|            | , , , , ,   |   |          | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1 Л2.2                                 |              |
|            |   |   |          | ПК-1.1-В             | Л2.3 Л2.4                                     |              |
|            |   |   |          | ПК-1.3-3             | Э1 Э2   |              |
|            |   |   |          | ПК-1.3-В             | 71.1.71.0                                     |              |
| 6.4        | Общеканальная система сигнализации №7 /Пр/                                  | 7 | 2        | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2                                     | Практическая |
|            |   |   |          | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В | Л1.3Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4                    | работа       |
|            |   |   |          | ПК-1.1-В             | 91 92   |              |
|            |   |   |          | ПК-1.3-В             | 3132  |              |
| 6.5        | Общеканальная система сигнализации №7 /Лаб/                                 | 7 | 2        | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2                                     |              |
|            |   |   |          | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1 Л2.2                                 |              |
|            |   |   |          | ПК-1.1-В             | Л2.3 Л2.4                                     |              |
|            |   |   |          | ПК-1.3-3             | Э1 Э2   |              |
| 6.6        | OS-wayayayayayayayayayayay  | 7 | 8        | ПК-1.3-В<br>ПК-1.1-3 | П1 1 П1 2                                     |              |
| 6.6        | Общеканальная система сигнализации №7<br>/Экзамен/                          | / | 8        | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1 Л2.2                    |              |
|            | / OKSAMOH/  |   |          | ПК-1.1-У             | Л2.3 Л2.4                                     |              |
|            |   |   |          | ПК-1.1-В             | 91 92   |              |
|            |   |   | <u> </u> | ПК-1.3-В             | <u>                                      </u> |              |
|            | Раздел 7. Тестирование звеньев общеканальной системы сигнализации №7        |   |          |                      |   |              |
| 7.1        | Тестирование звеньев общеканальной системы сигнализации №7 /Тема/           | 7 | 0        |                      |   |              |
| 7.2        | Тестирование звеньев общеканальной системы                                  | 7 | 2        | ПК-1.1-3             | Л1.1 Л1.2                                     |              |
|            | сигнализации №7 /Лек/   |   |          | ПК-1.1-У             | Л1.3Л2.1 Л2.2                                 |              |
|            |   |   |          | ПК-1.1-В             | Л2.3 Л2.4                                     |              |
|            |   |   |          | ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-В | Э1 Э2   |              |
|            | 1   |   | <u> </u> | 111X-1.J <b>-</b> D  |   |              |

| 7.3 | Тестирование звеньев общеканальной системы | 7 | 9    | ПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2     | -            |
|-----|--|---|------|----------|---------------|--------------|
|     | сигнализации №7 /Ср/                       |   |      | ПК-1.1-У | Л1.3Л2.1 Л2.2 |              |
|     | *  |   |      | ПК-1.1-В | Л2.3 Л2.4     |              |
|     |  |   |      | ПК-1.3-3 | Э1 Э2         |              |
|     |  |   |      | ПК-1.3-В |               |              |
| 7.4 | Тестирование звеньев общеканальной системы | 7 | 2    | ПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2     |              |
|     | сигнализации №7 /Пр/                       |   |      | ПК-1.1-У | Л1.3Л2.1 Л2.2 |              |
|     | 1  |   |      | ПК-1.1-В | Л2.3 Л2.4     |              |
|     |  |   |      | ПК-1.3-3 | Э1 Э2         |              |
|     |  |   |      | ПК-1.3-В |               |              |
| 7.5 | Тестирование звеньев общеканальной системы | 7 | 4    | ПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2     | Лабораторная |
|     | сигнализации №7 /Лаб/                      |   |      | ПК-1.1-У | Л1.3Л2.1 Л2.2 | работа       |
|     |  |   |      | ПК-1.1-В | Л2.3 Л2.4     | •            |
|     |  |   |      | ПК-1.3-3 | Э1 Э2         |              |
|     |  |   |      | ПК-1.3-В |               |              |
| 7.6 | Тестирование звеньев общеканальной системы | 7 | 6,65 | ПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2     |              |
|     | сигнализации №7 /Экзамен/                  |   |      | ПК-1.1-У | Л1.3Л2.1 Л2.2 |              |
|     |  |   |      | ПК-1.1-В | Л2.3 Л2.4     |              |
|     |  |   |      | ПК-1.3-3 | Э1 Э2         |              |
|     |  |   |      | ПК-1.3-В |               |              |
| 7.7 | Тестирование звеньев общеканальной системы | 7 | 2    | ПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2     |              |
|     | сигнализации №7 /Кнс/                      |   |      | ПК-1.1-У | Л1.3Л2.1 Л2.2 |              |
|     |  |   |      | ПК-1.1-В | Л2.3 Л2.4     |              |
|     |  |   |      | ПК-1.3-3 | Э1 Э2         |              |
|     |  |   |      | ПК-1.3-В |               |              |
| 7.8 | Тестирование звеньев общеканальной системы | 7 | 0,35 | ПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2     |              |
|     | сигнализации №7 /ИКР/                      |   |      | ПК-1.1-У | Л1.3Л2.1 Л2.2 |              |
|     |  |   |      | ПК-1.1-В | Л2.3 Л2.4     |              |
|     |  |   |      | ПК-1.3-3 | Э1 Э2         |              |
|     |  |   |      | ПК-1.3-В |               |              |

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Системы сигнализации в сетях связи»

|                            | 6.1. Рекомендуемая литература                  |   |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 6.1.1. Основная литература |  |   |  |  |  |  |  |  |
| No                         | Авторы, составители                            | Заглавие  | Издательство,<br>год   | Количество/<br>название ЭБО                                |  |  |  |  |
| Л1.1                       | Деарт В.Ю., Исаков<br>С.С., Михайлова Ц.<br>Ц. | Системы сигнализации в современных телекоммуникационных сетях : учебное пособие   | Москва:<br>Московский<br>технический<br>университет<br>связи и<br>информатики,<br>2013, 73 с.                          | 2227-8397,<br>http://www.ipr<br>bookshop.ru/6<br>1548.html |  |  |  |  |
| Л1.2                       | Маглицкий Б. Н.,<br>Сергеева А. С.             | Оценка влияния искажений и помех на качественные показатели цифровых систем радиосвязи методом имитационного моделирования: учебное пособие | Новосибирск:<br>Сибирский<br>государственн<br>ый университет<br>телекоммуника<br>ций и<br>информатики,<br>2016, 122 с. | 2227-8397,<br>http://www.ipr<br>bookshop.ru/6<br>9550.html |  |  |  |  |

УП: 11.03.02\_21\_00.plx

| №                            | Авторы, составители  |  | Заглавие   | Издательство,<br>год   | Количество/ название ЭБС                                   |  |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Л1.3                         | Росляков А. В.   | Сигнализация   | в цифровых сетях : конспект лекций   | Самара:<br>Поволжский<br>государственн<br>ый университет<br>телекоммуника<br>ций и<br>информатики,<br>2013, 129 с. | 2227-8397,<br>http://www.ipr<br>bookshop.ru/7<br>1847.html |  |
|                              |  | 6.1  | .2. Дополнительная литература  |  | 1  |  |
| №                            | Авторы, составители  | Заглавие   |  | Издательство,<br>год   | Количество/<br>название ЭБС                                |  |
| Л2.1                         | Громаков Ю.А.  | Стандарты и системы подвижной радиосвязи                     |  | M., 1996, 239c.  | , 1  |  |
| Л2.2                         | Слепов Н.Н.  | Синхронные цифровые сети SDH                                 |  | М.:Эко-Трендз,<br>1998, 150c.  | 5-88405-002-<br>X, 1                                       |  |
| Л2.3                         | Под<br>общ.ред.Немчинова<br>В.М.;Мос.гос.инж<br>физ.ин-т (Техн.ун-т) | Телекоммуникационные технологии : Метод.пособие              |  | M., 1997, 220c.  | 5-7262-0118-<br>3, 1                                       |  |
| Л2.4                         | Олифер В.Г., Олифер<br>Н.А.  | Компьютерные сети:принципы,технологии,протоколы :<br>Учебник |  | СПб.:Изд-во<br>"Питер", 1999,<br>668с.   | 5-8046-0133-<br>4, 1                                       |  |
|                              | 6.2. Перечен   | <u> </u><br>  в ресурсов инф                                 | рормационно-телекоммуникационной сет   | <br>ги "Интернет"  | <u> </u>   |  |
| Э1                           | Электронно-библиотеч   |  | <u> </u>   | *  |  |  |
| Э2                           | •  | пиотечная система «IPRbooks»                                 |  |  |  |  |
| 6.3.1 П                      | 6.3 Перечен  | ь программног  | го обеспечения и информационных справ<br>спространяемого программного обеспече<br>производства |  | отечественного   |  |
| Наименование                 |  |  | Описание   |  |  |  |
| Операционная система Windows |  |  | Коммерческая лицензия  |  |  |  |
| Kaspersky Endpoint Security  |  |  | Коммерческая лицензия  |  |  |  |
| Adobe Acrobat Reader         |  |  | Свободное ПО   |  |  |  |
| I :1 Off                     |  |  | C ( HO   |  |  |  |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1  | 515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС НІСОМ-150, АТС «Протон-ССС», АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ |  |  |  |  |  |  |
| 2  | 516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ   |  |  |  |  |  |  |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Свободное ПО

LibreOffice

3

510 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, стойка ЧВТ-11, стойка ИКМ-30 – 2 шт., стойка В33, стойка К-60 – 4 шт., осциллографы, анализаторы спектра, частотомеры. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Системы сигнализации в сетях связи»

|   |   | Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" |                 |  |  |  |  |
|---|---|-------------------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| документ подписан электронной подписью            |   |                                     |                 |  |  |  |  |
| ПОДПИСАНО<br>ЗАВЕДУЮЩИМ<br>КАФЕДРЫ                | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Дмитриев Владимир<br>Тимурович, Заведующий кафедрой       | <b>08.11.22</b> 10:36 (MSK)         | Простая подпись |  |  |  |  |
| ПОДПИСАНО<br>ЗАВЕДУЮЩИМ<br>ВЫПУСКАЮЩЕЙ<br>КАФЕДРЫ | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой          | <b>08.11.22</b> 10:36 (MSK)         | Простая подпись |  |  |  |  |
| ПОДПИСАНО<br>ПРОРЕКТОРОМ ПО УР                    | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе | <b>24.11.22</b> 10:41 (MSK)         | Простая подпись |  |  |  |  |