

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего образования  
РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА  
Кафедра «Радиоуправления и связи»

**Оценочные материалы**  
по дисциплине  
**«Методы и устройства синхронизации в радиосистемах передачи информации»**

Специальность  
11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»

ОПОП специалитета  
Радиоэлектронные системы передачи информации

Квалификация выпускника – специалист  
Форма обучения – очная

Рязань, 2025 г.

**Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.**

**Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.**

**Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимися в соответствии с этими требованиями.**

**Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.**

**Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени освоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.**

**К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.**

**Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для данного раздела дисциплины.**

**Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением коллоквиума и теоретического зачета.**

### **Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или её части)</b>	<b>Вид, метод, форма оценочного мероприятия</b>
<b>МОДУЛЬ 1</b>			
1	Стандарты систем сигнализаций: №№1-7, R1, R2 – способы линейной и регистровой сигнализации.	ПК-4.2	зачет
2	Принципы построения, элементы и структура ОКС-7.	ПК-4.2	зачет
3	Архитектура ОКС-7 и функциональности подсистем.	ПК-4.2	зачет
<b>МОДУЛЬ 2</b>			
4	Подсистема ISUP: структура сообщения, команды, параметры	ПК-4.2	зачет
5	Системы сигнализаций ISDN: EDSS и QSIG по интерфейсам BRI и PRI.	ПК-4.2	зачет
6	Подсистемы SCCP, TCAP, MAP: назначение, функциональность и структура.	ПК-4.2	зачет
<b>МОДУЛЬ 3</b>			
7	Стек протоколов SDH. Синхронизация	ПК-4.2	зачет

	кадров STM относительно друг друга.		
8	Основные способы синхронизации в сетях Etherent.	ПК-4.2	зачет
9	Виды взаимодействия сетей с СРП (синхронный режим передачи) и АРП (асинхронный режим передачи).	ПК-4.2	зачет

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Коды Компетенций	Содержание Компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-4.2	Организует и контролирует работы по проектированию радиоэлектронных систем и комплексов и ищет перспективные методы совершенствования характеристик аппаратуры.	<u>Знать</u> : принципы функционирования систем сигнализации и синхронизации для получения, хранения, переработки и трансляции информации. <u>Уметь</u> : использовать принципы функционирования систем сигнализации и синхронизации для получения, хранения, переработки и трансляции информации. <u>Владеть</u> : инструментальными средствами обработки информации систем сигнализации и синхронизации для получения, хранения, переработки и трансляции информации.

### Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.
- 4) Содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по лабораторным работам, практическим занятиям.
- 5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

### Типовые контрольные задания или иные материалы

#### **МОДУЛЬ 1**

#### **Вопросы к зачёту**

1. Классификация, построение и структура сетей связи в РФ
2. Виды, группы и способы сигнализаций.
3. Передача сигналов сигнализаций постоянным током и индуктивными импульсами.
4. Сигнализация токами ТЧ внутри и вне полосы разговорного тракта, одно-, двух-, многочастотная сигнализация методом ИП, БП, ИЧ.
5. Передача сигналов по ВСК: одночастотный способ и в цифровом потоке Е1.
6. Стандарты систем сигнализаций: №№1-7, R1, R2 – способы линейной и регистровой сигнализации.
7. Принципы построения, элементы и структура ОКС-7.

8. Архитектура ОКС-7 и функциональности подсистем.

**Перечень лабораторных работ и вопросов для контроля**

№ работы	Название лабораторной работы и вопросы для контроля	Шифр
1	<p>АРХИТЕКТУРА И ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СТАНЦИЕЙ</p> <p>1. Разработать конфигурацию ЦАТС «Протон ССС» с максимальной ёмкостью для подключения к аналоговым абонентским окончаниям.</p> <p>2. Разработать конфигурацию ЦАТС «Протон ССС» с максимальной ёмкостью для подключения к аналоговым абонентским окончаниям, обеспечивающую взаимодействие со встречной АТС посредством СЛА.</p> <p>3. Разработать конфигурацию ЦАТС «Протон ССС» с максимальной ёмкостью для подключения к аналоговым абонентским окончаниям, обеспечивающую взаимодействие с тремя встречными ЦАТС.</p> <p>4. Рассчитать максимальное число внешних соединений абонентов ЦАТС «Протон ССС» с абонентами встречной ЦАТС для всех случаев возможной межстанционной ёмкости каналов передачи при использовании одной платы БЦО и двух вариантах сигнализации: ОКС№7 и 2ВСК(R1.5)/EDSS.</p> <p>5. Объяснить принцип передачи синхросигнала между стациями по цифровому потоку E1 по стандарту G.703 ITU T.</p> <p>6. Может ли ЦАТС использоваться в качестве источника синхросигнала нижестоящими станциями? Если - нет, объяснить причину. Если – да, нарисовать схему организации синхронизации.</p>	4820
2	<p>Изучение системы передачи информации с мажоритарным уплотнением каналов.</p> <p>1. Преимущества мажоритарного метода уплотнения по сравнению с другими методами уплотнения.</p> <p>2. Работа приёмной части схемы.</p> <p>3. Работа передающей части схемы.</p> <p>4. Особенности нелинейного уплотнения.</p>	4972
3	<p>ИЗУЧЕНИЕ ПРИНЦИПОВ ПОСТРОЕНИЯ DECT-СИСТЕМ</p> <p>1. Назовите достоинства DECT-систем.</p> <p>2. Объясните структурную схему системы связи на основе DECT.</p> <p>3. Перечислите основные технические характеристики DECT-систем.</p> <p>4. Объясните состав кадра в стандарте DECT.</p> <p>5. Перечислите особенности программирования беспроводных телефонов.</p> <p>6. Объясните структурную схему кодека АДИКМ.</p>	5027
4	<p>ИЗУЧЕНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ КВАЗИЭЛЕКТРОННОЙ АТС П-437</p> <p>1. Перечислите технические характеристики станции.</p> <p>2. Объясните состав и назначение отдельных функциональных узлов АТС П-437.</p> <p>3. Объясните работу АТС П-437 в режиме внутренней связи.</p> <p>4. Объясните работу АТС П-437 в режиме внешней связи.</p>	4607

	5. Перечислите преимущества привилегированных абонентов. 6. Покажите, что входит в состав АТС П-437. 7. Какие проверки можно произвести испытательным прибором?	
5	ИССЛЕДОВАНИЕ АТС П-437 В РЕЖИМЕ ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ 1. Перечислите состав блока коммутации. 2. Объясните схему точки коммутации. 3. Объясните особенности ступени абонентского искания. 4. Объясните особенности ступени регистрового искания. 5. Перечислите приборы, участвующие в установлении первого и второго этапа соединения с выбранным абонентом.	4865

## Типовые контрольные задания или иные материалы

### МОДУЛЬ 2

#### Вопросы к зачёту

1. Виды сигнальных единиц. Структура и функции FISU и LSSU. Управление звеном сигнализации.
2. Подсистема MTP: функции и задачи. Способы исправления ошибок, процедуры изменения маршрута.
3. Структура сигнальной единицы MSU: функции и задачи.
4. Подсистема ISUP: структура сообщения, команды, параметры
5. Организация базового соединения в ISUP.
6. Системы сигнализаций ISDN: EDSS и QSIG по интерфейсам BRI и PRI.
7. Подсистемы SCCP: назначение, функциональность и структура.
8. Подсистемы SCCP: примитивы, логические соединения и пакеты.
9. Подсистемы SCCP: услуги и формат сообщений.
10. Подсистемы SCCP: процедуры передачи данных и адресация.
11. Подсистемы TSAP: назначение, структура и примитивы.
12. Подсистемы TSAP: обмен сообщениями.
13. Подсистемы MAP: состав основных процедур.

#### Перечень лабораторных работ и вопросов для контроля

№ работы	Название лабораторной работы и вопросы для контроля	Шифр
1	ИЗУЧЕНИЕ АБОНЕНТСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ EDSS 1. Основная конфигурация абонентского доступа. Архитектура протокола. 2. Первый уровень протокола EDSS. 3. Формат D канального сообщения второго уровня протокола EDSS. 4. Формат адресного поля второго уровня протокола EDSS. 5. Организация сигнального сообщения третьего уровня протокола EDSS.	4820

	6. Процесс установления соединения	
2	<p>ИЗУЧЕНИЕ ПРОТОКОЛА ISUP СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ ОКС№7</p> <p>1. Виды сигнализации, классы способов сигнализации и категории передаваемых по ним сигналов, способы передачи адресной информации.</p> <p>2. Определение общеканальной сигнализации, преимущества общеканальной сигнализации, архитектура ОКС№7.</p> <p>3. Звено сигнализации, типы сигнальных единиц.</p> <p>4. Подсистема передачи сообщений МТР, протокол ISUP.</p> <p>5. Процедура установления и разъединения базового соединения в ISUP.</p> <p>6. Типы и виды параметров протокола ISUP.</p>	4972
3	<p>ИЗУЧЕНИЕ ПРОТОКОЛА МАР СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ ОКС№7</p> <p>1. Виды сигнализации, классы способов сигнализации и категории передаваемых по ним сигналов, способы передачи адресной информации.</p> <p>2. Определение общеканальной сигнализации, преимущества общеканальной сигнализации, архитектура ОКС№7.</p> <p>3. Звено сигнализации, типы сигнальных единиц.</p> <p>4. Подсистема передачи сообщений МТР, протокол МАР.</p>	5027

### **Типовые контрольные задания или иные материалы**

### **МОДУЛЬ 3**

#### **Вопросы к зачёту**

1. Методы мультиплексирования сети SDH.
2. Стек протоколов SDH. Состав и назначение.
3. Структура кадра STM-1.
4. Операция выравнивания указателя AU-3.
5. Синхронизация кадров STM относительно друг друга.
6. Методы обеспечения живучести сети SDH.
7. Структура кадра Ethernet.
8. Основные способы синхронизации в сетях Etherent. Преимущества и недостатки.
9. Синхронизация Ethernet с использованием GNSS (Global Navigation Satellite Systems).
10. Синхронизация Ethernet с использованием SyncE (Synchronous Ethernet).
11. Синхронизация Ethernet с использованием PTP (Precision Time Protocol).
12. Особенности синхронного режима передачи сигналов в транспортной сети (циклической синхронизации).
13. Особенности асинхронного режима передачи сигналов в транспортной сети(циклической синхронизации).
14. Виды взаимодействия сетей с СРП (синхронный режим передачи) и АРП (асинхронный режим передачи).
15. Эмуляция канала. Структурированный метод.
16. Эмуляция канала. Не структурированный метод.
17. Функция взаимодействия сетей с СРП и АРП.

18. Задачи и функции SIGTRAN.
19. Архитектура SIGTRAN .
20. Преимущества SCTP.
21. Процедура установления соединения в протоколе SCTP.
22. Построение сети при использовании протоколов SIGTRAN .

**Перечень лабораторных работ и вопросов для контроля**

№ работы	Название лабораторной работы и вопросы для контроля	Шифр
1	<b>ИЗУЧЕНИЕ СЕТИ ISDN НА БАЗЕ ЦАТС НИКОМ-150</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Объясните функциональную схему цифрового ТА.</li> <li>2. Объясните функцию обратного вызова.</li> <li>3. Объясните функцию перехвата вызова.</li> <li>4. Объясните функцию переадресации вызовов.</li> <li>5. Объясните функцию парковки.</li> <li>6. Как осуществить вызов на конференцию?</li> </ol>	4820
2	<b>ИЗУЧЕНИЕ СИСТЕМНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ АППАРАТОВ STANDART И COMFORT ЦАТС НИКОМ-150</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите достоинства применения ЦАТС.</li> <li>2. Перечислите технические характеристики станции Nicom 150E.</li> <li>3. Объясните обобщенную структурную схему станции Nicom 150E.</li> <li>4. Объясните функциональную схему станции Nicom 150E.</li> <li>5. Какие каналы входят в состав линий ISDN?</li> </ol>	4972