# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Радиоуправления и связи»

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных»

Направление подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) подготовки
Программно-аппаратная инженерия в телекоммуникациях "интернет вещей"
Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения - очная

#### 1. Общие положения

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

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

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения 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, приобретённых обучающимися на лабораторных работах и практических занятиях.

При выполнении лабораторных работ применяется система оценки «зачтено – не зачтено». Защита лабораторных работ - средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Выполнение и защита всех лабораторных работ, предусмотренных программой, является допуском к экзамену по изучаемой дисциплине.

Целью проведения практических занятий является углубление изучения разделов дисциплины с целью получения навыков применения теоретических знаний к решению практических задач. Средством текущего контроля по данному виду занятий является итоговое тестирование в письменной форме. Каждый студент получает вариант задания, состоящий из 5 вопросов, на которые нужно выбрать ответ. Результат тестирования учитывается преподавателем при проведении промежуточного контроля по дисциплине.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена.

Форма проведения экзамена — устный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два

теоретических вопроса. В процессе подготовки к устному ответу экзаменуемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, рисунки и т.п.

## 2. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1.	Принципы построения систем радиосвязи	ПК- 4	Экзамен
2.	Аппаратура систем связи	ПК- 4	Экзамен
3.	Передача сигналов по аналоговым РРЛ	ПК- 4	Экзамен
4.	Цифровые РРЛ	ПК- 4	Экзамен
5.	Системы спутниковой связи	ПК- 4	Экзамен
6.	Системы звукового и телевизионного вещания	ПК- 4	Экзамен
7.	Системы подвижной радиосвязи	ПК- 4	Экзамен

# 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

# 3.1 Лабораторная работа

Защита работы проводится индивидуально каждым студентом, система оценки «зачтено – не зачтено».

**Оценка** «зачтено» выставляется, если задание по работе выполнено в полном объеме. Студент точно ответил на контрольные вопросы, свободно ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.

**Оценка** «не зачтено» выставляется, если студент не выполнил все задания работы и не может объяснить полученные результаты.

### 3.2 Тестирование

Типовые критерии оценки по 5-ти бальной шкале оценивания для контрольного задания в виде теста основаны на том, что правильный ответ на вопрос оценивается в 1 балл. Соответственно, количество правильных ответов формируют итоговую оценку за выполнение предложенного варианта задания.

#### 3.3 Экзамен

Критерии оценивания:

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.
- 4) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

«Отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## 4. Типовые контрольные задания или иные материалы

# Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей»

- 1. Основные этапы передачи информации. Связь, электросвязь.
- 2. Этапы развития систем связи.
- 3. Связь РФ и особенности ее развития.
- 4. Диаграмма Джиппа.
- 5. Элементы и структура сети передачи информации.
- 6. Способы и требования по доставке сообщений –прямой канал, коммутация каналов, коммутация сообщений, коммутация пакетов.
- 7. Варианты построения сетей связи.
- 8. Понятия первичной и вторичной сетей.
- 9. Структура ЕАСС и ее подсистем.
- 10.Взаимоувязанная сеть связи РФ, этапы развития, стратегия развития.
- 11. Тенденции объединения и интеграция сетей связи
- 12. Цифровые сети интегрального обслуживания. Структура, организация предоставления услуг.
- 13. Управление на сетях.
- 14. Основные закономерности и тенденция развития телекоммуникационных сетей.
- 15. Виды передаваемой информации и классификация сетей.
- 16. Механизм работы сетей.
- 17. Модель взаимодействия открытых систем (OSI).
- 18. Базовые телекоммуникационные технологии.
- 19. Технологии локальных сетей.
- 20. Часть 2
- 21.Основные определения информация, сообщение, сигнал. линия связи, канал связи, система передачи, многоканальная система передачи.
- 22. Классификация видов электросвязи, системы электросвязи, линии электросвязи. каналы электросвязи, сигналы электросвязи.
- 23. Модулирующие и модулированные сигналы электросвязи, свойства первичных сигналов, модуляция первичных сигналов.
- 24. Согласование спектра сигнала с АЧХ линии передачи, временные и спектральные характеристики сигналов электросвязи.
- 25. Амплитудная модуляция.

- 26. Частотная модуляция.
- 27. Фазовая модуляция.
- 28. Амплитудно-импульсная модуляция, широтно-импульсная модуляция, фазоимпульсная модуляция.
- 29. Манипуляция сигналов АМн, ФМн, ЧМн.
- 30. Вероятностные модели модулирующих и модулированных сигналов.
- 31.Основные характеристики сигналов в многоканальных системах передачи. Ширина спектра сигнала.
- 32.Основные характеристики сигналов в многоканальных системах передачи. Динамический диапазон и пик-фактор сигнала.
- 33. Основные характеристики сигналов в многоканальных системах передачи. Уровни передачи.
- 34.Основные характеристики сигналов в многоканальных системах передачи. Информационная емкость.
- 35. Линейные и нелинейные искажения в линии.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

**03.07.25** 11:40 (MSK)

Простая подпись