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

«Системы коммутации сетей связи»

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

Рязань 2025.

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

2.1 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.

2.2 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.

2.3 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 в 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.

2.4 Перечень компетенций

- ПК-1.1 Выполняет расширение аппаратной и программной части сетевых платформ и модернизацию узлов пакетной передачи данных.
- ПК-1.2 Осуществляет эксплуатацию и техобслуживание оборудования коммутационной подсистемы и другого сопутствующего сетевого и серверного оборудования и сетевых платформ, вносит изменения в маршрутизацию сигнального и голосового трафика.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы

- 1. В каком году А. Г. Белл (США) получил патент на изобретенное им телефонное устройство?
- 2. В какой стране была открыта первая в мире телефонная станция общего пользования?
- 3. Дайте определение телефонной сети.
- 4. Дайте определение коммутации.
- 5. Что называют сетью связи?

- 6. Какие три вида систем коммутации вы знаете?
- 7. Какой способ построения сетей связи обеспечивает наибольшую надежность?
- 8. Какой способ построения сетей подходит для малых территорий?
- 9. На основе какой топологии организуются цифровые сети?
- 10. По какому принципу организуются сети звукового и телевизионного вешания?
- 11. По каким принципам строятся сельские сети?
- 12. Как расшифровывается аббревиатура ISDN?
- 13. Какой канал является основным в ЦСИС?
- 14. Какими методам модернизируются аналоговые СТС?
- 15. Какими методами модернизируются цифровые СТС?
- 16. Какие виды сигнализации распространены в сетях телефонной связи?
- 17. Перечислите достоинствами стандарта DECT.
- 18. Что относится к основным понятиям теории телетрафика?
- 19. Что относится к важнейшим параметрам нагрузки?
- 20. Виды противоместных схем.
- 21. Какой коммутационный коэффициент достаточно иметь в коммутационных приборах, используемых в устройствах управления?
- 22. Какой коммутационный коэффициент достаточно иметь в коммутационных приборах, используемых в разговорном тракте?
- 23. Для чего в состав декадно-шаговых АТС вводят ступень предварительного искания?
- 24. Какое включение называют однозвенным полнодоступным включением?
- 25. Каким преимуществом обладает двухзвенная схема по сравнению с однозвенной?
- 26. Что понимают под коэффициентом расширения (сжатия)?
- 27. В каких видах АТС невозможно объединение коммутационного оборудования ступени предварительного искания и ступени линейного искания в единую коммутационную систему, образующую ступень абонентского искания

- 28. Перечислите функции управляющего устройства?
- 29. Преимущества косвенного управления перед непосредственным.
- 30. К какому классу сигналов относится сигнал вызова абонентом станции?
- 31. Чем определяется емкость телефонной сети в декадно-шаговых АТС?
- 32. Какая система управления характерна для координатных АТС?
- 33. Перечислите виды координатных АТС.
- 34. На какой элементной базе выполнены коммутационные приборы в квазиэлектронных АТС?
- 35. Какие коммутационные блоки используются в квазиэлектронных АТС?
- 36. Какие блоки включает в себя структурная схема электронной АТС?
- 37. Какие способы разделения каналов используются в электронных АТС?

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