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

«Направляющие системы в инфокоммуникационных сетях»

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) подготовки

Программно-аппаратная инженерия в телекоммуникациях "интернет вещей"

Уровень подготовки

бакалавриат

Квалификация 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)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1.	Современная электрическая связь и построение сетей электросвязи	ПК-2.1	Экзамен
2.	Электродинамика направляющих систем	ПК-2.1	Экзамен
3.	Коаксиальные кабели	ПК-2.1	Экзамен
4.	Симметричные кабели	ПК-2.1	Экзамен
5.	Передача электромагнитной энергии по оптическим кабелям	ПК-2.1	Экзамен
6.	Передача электромагнитной энергии по волноводам	ПК-2.1	Экзамен
7.	Пассивные линейные устройства СВЧ	ПК-2.1	Экзамен
8.	Несанкционированный доступ в направляющие среды	ПК-2.1	Экзамен
9.	Внешние электромагнитные влияния в направляющих средах и меры защиты	ПК-2.1	Экзамен
10.	ЭМС направляющих сред	ПК-2.1	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:

студент, обнаруживший «Отлично» заслуживает 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 «Направляющие системы электросвязи»

- 1. Виды направляющих систем и их основные свойства.
- 2. Электродинамика направляющих систем. Основные понятия.
- 3. Основные законы электродинамики.
- 4. Система уравнений Максвелла.
- 5. Система уравнений Максвелла для гармонического сигнала.
- 6. Комплексная диэлектрическая проницаемость. Угол диэлектрических потерь.
- 7. Граничные условия для нормальных составляющих магнитного поля на границе раздела двух сред.
- 8. Граничные условия для нормальных составляющих электрического поля на границе раздела двух сред.
- 9. Граничные условия для тангенциальных составляющих магнитного поля.

- 10. Граничные условия для тангенциальных составляющих электрического поля.
- 11. Режимы передачи по направляющим системам.
- 12. Электромагнитные процессы в проводниках и диэлектриках.
- 13. Электромагнитное поле в диэлектриках.
- 14. Электромагнитное поле в проводнике.
- 15. Типы волн в направляющих системах.
- 16. Коаксиальные кабели. Электрические процессы в коаксиальных цепях.
- 17. Электромагнитное поле в коаксиальной линии.
- 18. Передача энергии по идеальной коаксиальной цепи без учета потерь в проводниках.
- 19. Передача энергии по коаксиальной цепи с учётом потерь в проводниках.
- 20. Ёмкость и проводимость изоляции коаксиальных цепей.
- 21. Вторичные параметры передачи коаксиальных цепей.
- 22. Оптимальное соотношение диаметров проводников коаксиальной цепи.
- 23. Симметричные кабели. Электрические процессы в симметричных цепях.
- 24. Передача энергии по идеальной симметричной цепи.
- 25. Конструкции кабелей.
- 26. Передача энергии по симметричной цепи с учётом потерь в проводниках
- 27. Ёмкость и проводимость изоляции симметричной цепи.
- 28. Параметры симметричных экранированных цепей.
- 29. Основные сведения о ВОЛС. Волоконные световоды и принцип их действия.
- 30. Лучевая теория передачи по световодам.
- 31. Волновая теория передачи по световодам.
- 32. Волноводы прямоугольной формы сечения. Краевая задача для волн типа Н в прямоугольном волноводе.

- 33. Структура поля волны типа H10 в прямоугольном волноводе.
- 34. Мощность, передаваемая по волноводу.
- 35. Волна типа Н11 в круглом волноводе.
- 36. Потери в прямоугольном волноводе.
- 37. Потери в круглом волноводе.
- 38. Трёхплечий волноводный элемент и его матрица рассеяния.
- 39. Матрица рассеяния волноводного Н-тройника.
- 40. Матрица рассеяния волноводного Е-тройника.
- 41. Двойной волноводный тройник и его матрица рассеяния.
- 42. Кольцевой мост и его принцип работы.
- 43. Волноводно-щелевой мост и его принцип работы.
- 44. Направленные ответвители. Режимы работы и основные характеристики.
- 45. Способы несанкционированного доступа к информации в проводных линиях связи. Обнаружение и противодействие доступу.
- 46. Источники внешних влияний на направляющие системы и меры защиты.
- 47. Коррозия кабельных оболочек и меры защиты.
- 48. Меры защиты направляющих сред от взаимных влияний.

Варианты заданий к итоговому тесту

Вариант 1

1. В каком частотном диапазоне используется двухпроводная линия в качестве направляющей среды?

Ответы: 1) в метровом.

- 2) в сантиметровом.
- 3) в оптическом.

Правильный ответ: 1.

2. В каком диапазоне частот в качестве направляющей среды используется волоконно-оптический кабель?

Ответы: 1) 10⁵÷10⁶ Гц. 2) $10^6 \div 10^9$ Гц. 3) $10^9 \div 10^{12} \, \Gamma$ ц. 4) $10^{13} \div 10^{14} \Gamma \text{U}$. Правильный ответ: 4. 3. Какой тип волн распространяется по коаксиальному кабелю? Ответы: 1) тип Т. 2) тип НЕ₁₁. 3) тип ЕН₁₁. 4) тип Н₁₁ Гц. Правильный ответ: 1. 4.С какой целью оптимизируются геометрические параметры коаксиального кабеля? Ответы: 1) с целью увеличения пропускаемой мощности. 2) с целью уменьшения вносимых потерь. 3) с целью увеличения электрической прочности. Правильный ответ: 1, 2, 3. 5. Коаксиальный кабель обладает минимальными потерями, если отношение

диаметров его проводников равно:

Ответы: 1) D/d=3,6.

- 2) D/d=2,7.
- 3) D/d=1,7.
- 4) D/d=5,0.

Правильный ответ: 1.

Вариант 2

1. С какой целью используются коаксиальные кабели с искусственно увеличенной индуктивностью?

Ответы: 1) для увеличения фазовой скорости.

- 2) для уменьшения вносимых потерь.
- 3) для уменьшения времени прохождения сигнала.
- 4) для увеличения полосы частот.

Правильный ответ: 2.

2. Пупинизация коаксиального кабеля приводит к следующему изменению диапазона частот:

Ответы: 1) диапазон частот не изменяется.

- 2) диапазон частот увеличивается.
- 3) диапазон частот уменьшается.

Правильный ответ: 3.

3. Перечислите параметры взаимного влияния между цепями связи:

Ответы: 1) R, L, C, G.

- 2) $\alpha_{\text{мет}}$, $\alpha_{\text{лиэл}}$, $\alpha_{\text{изл}}$.
- 3) m, r, k, g.

Правильный ответ: 3.

4. В каких направляющих средах используется закон полного внутреннего отражения?

Ответы: 1) коаксиальный кабель.

- 2) полосковая линия.
- 3) оптический кабель.
- 4) световод.

Правильный ответ: 3.

5. Коаксиальный кабель обладает максимальной пропускаемой мощностью, если отношение диаметров его проводников равно:

Ответы: 1) D/d=3,6. 2) D/d=2,7. 3) D/d=5,0. 4) D/d=1,7. Правильный ответ: 2. Вариант 3 1. Числовая апертура волокна оптического кабеля выражается формулой: Ответы: 1) $\sin \theta_{npo\phi} = \sqrt{n_2/n_1}$. 2) $\sin \theta_{npo\partial} = n_2 / n_1$. 3) $\sin \theta_m = \sqrt{n_1^2 - n_2^2}$. 4) $\sin \theta_{npo\partial} = \varepsilon_2 / \varepsilon_1$. Правильный ответ: 3. 2. Какие из перечисленных устройств обладают взаимностью? Ответы: 1) тройники. 2) мосты. 3) циркуляторы. 4) вентили. 5) гираторы. Правильный ответ: 1 и 2. 3. Коэффициент затухания в коаксиальной цепи можно рассчитать по формуле: Ответы: 1) $2\pi \varepsilon / \ln(D/d)$.

2) $\sqrt{L/C}$.

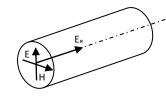
3) $(R/2)\sqrt{C/L} + (G/2)\sqrt{L/C}$.

Правильный ответ: 3.

4. Если в направляющей среде цилиндрического вида векторы электромагнитного поля расположены как на рисунке, то как называется тип волны?

Ответы: 1) Т.

- 2) E_{mn}.
- 3) H_{mn}.
- 4) HE₁₁

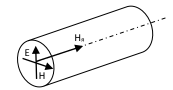


Правильный ответ: 2.

5. Если в направляющей среде цилиндрического вида векторы электромагнитного поля расположены как на рисунке, то как называется тип волны?

Ответы: 1) Т.

- 2) E_{mn}.
- 3) H_{mn}.
- 4) HE₁₁



Правильный ответ: 3.

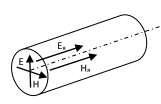
Вариант 4

1. Если в направляющей среде цилиндрического вида векторы электромагнитного поля расположены как на рисунке, то как называется тип волны?

Ответы: 1) Т-тип.

- 2) Е-тип.
- 3) Н-тип.
- 4) EH₁₁
- 5) HE₁₁

Правильный ответ: 5.



2. Выразить через элементы матрицы $\begin{bmatrix} \dot{s} \end{bmatrix}$ вносимое частотным фильтром ослабление сигнала в HC:

Ответы: 1) $L = 10 \lg (1/|S_{21}|^2)$.

2)
$$L = 10 \lg |S_{21}|^2$$
.

3)
$$L[\partial E] = |S_{21}|^2$$
.

4)
$$L[\partial B] = |S_{21}|^2 + 1$$
.

Правильный ответ: 1

3. Чтобы реализовать в метровом диапазоне волн параллельный колебательный контур, какой длины следует выбрать K3-отрезок двухпроводной ЛП?

Ответы: 1) $l < 0.25\lambda$.

2)
$$l = 0.25\lambda$$
.

3)
$$l < 0.5\lambda$$
.

4)
$$l = 0.5\lambda$$
.

Правильный ответ: 2

4. Чтобы реализовать в метровом диапазоне волн последовательный колебательный контур, какой длины следует выбрать К3-отрезок двухпроводной ЛП?

Ответы: 1) $l < 0.25\lambda$.

2)
$$l = 0.25\lambda$$
.

3)
$$l < 0.5\lambda$$
.

4)
$$l = 0.5\lambda$$
.

Правильный ответ: 4

5. Чтобы реализовать в метровом диапазоне волн индуктивность, какой длины следует выбрать К3-отрезок двухпроводной ЛП?

Ответы: 1) $l < 0.25\lambda$.

- 2) $l = 0.25\lambda$.
- 3) $l < 0.5\lambda$.
- 4) $l = 0.5\lambda$. Правильный ответ: 1

Вариант 5

1. Чтобы реализовать в метровом диапазоне волн емкость, какой длины следует выбрать К3-отрезок двухпроводной ЛП?

Ответы: 1) $l < 0.25\lambda$.

- 2) $l = 0.25\lambda$.
- 3) $l < 0.5\lambda$.
- 4) $l = 0.5\lambda$.

Правильный ответ: 3

2. При каком отношении коэффициента преломления сердечника n_1 и оболочки n_2 в ВОК наблюдается полное внутреннее отражение:

Ответы: 1) $n_1 = n_2$.

- 2) $n_1 < n_2$.
- 3) $n_1 > n_2$.

Правильный ответ: 3

3. При какой длине волны возможна передача электромагнитных волн в ВОК?

Ответы: 1) $\lambda = \lambda_{\kappa p}$.

- 2) $\lambda > \lambda_{\kappa p}$.
- 3) $\lambda < \lambda_{\kappa p}$.

Правильный ответ: 3

4. Относительное значение показателя преломления оптического волокна в ВОК определяется по формуле $\Delta = (n_1 - n_2)/n_1$. Чему может быть равно данное значение?

Ответы: 1) $\Delta = 10$. 2) $\Delta = 0.1$. 3) $\Delta = 0.01$. 4) $\Delta = 0.005$. Правильный ответ: 3,4 5. В волоконно-оптическом волноводе существуют три окна прозрачности. На какой длине волны возможно 1-е окно? Ответы: 1) $\lambda = 0.85$ мкм. 2) $\lambda = 1.3$ MKM. 3) $\lambda = 1.55$. Правильный ответ: 1 Вариант 6 1. В волоконно-оптическом волноводе существуют три окна прозрачности. На какой длине волны возможно 2-е окно? Ответы: 1) $\lambda = 0.85$ мкм. 2) $\lambda = 1.3$ MKM. 3) $\lambda = 1.55$ MKM. Правильный ответ: 2

2. В волоконно-оптическом волноводе существуют три окна прозрачности. На какой длине волны возможно 3-е окно?

Ответы: 1) $\lambda = 0.85$ мкм.

- 2) $\lambda = 1.3$ MKM.
- 3) $\lambda = 1,55$ MKM.

Правильный ответ: 3

3. Какая направляющая среда называется диспергирующей?

Ответы: 1) v_{ϕ} зависит от частоты.

2) v_{ϕ} не зависит от частоты.

Правильный ответ: 1

4. Каким символом матрицы $\begin{bmatrix} \dot{s} \end{bmatrix}$ можно описать свойство согласования многополюсника?

Ответы: 1) $S_{ij} = S_{ji}$.

2)
$$S_{ii} = S_{jj}$$
.

3)
$$S_{ii} = 0$$
.

Правильный ответ: 3

5. Каким символом матрицы $\begin{bmatrix} \dot{s} \end{bmatrix}$ можно описать свойство развязки многополюсника?

Ответы: 1) $S_{ij} = S_{ji}$.

2)
$$S_{ij} = 0$$
.

3)
$$S_{ij} = 0$$
.

Правильный ответ: 3

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"