

Приложение 1 к рабочей программе
по дисциплине «Антенны и распространение радиоволн»

Федеральное агентство связи
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге
(УрТИСИ СибГУТИ)



ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Антенны и распространение радиоволн»
для основной профессиональной образовательной программы по направлению
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
направленность (профиль) – Инфокоммуникационные сети и системы
квалификация – бакалавр
форма обучения – заочная
год начала подготовки (по учебному плану) – 2019

Екатеринбург 2019

Приложение 1 к рабочей программе

по дисциплине «Антенны и распространение радиоволн»

Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

(СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге

(УрТИСИ СибГУТИ)

Утверждаю

Директор УрТИСИ СибГУТИ

Е.А. Минина

« _____ » _____ 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Антенны и распространение радиоволн»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению

11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

направленность (профиль) – Инфокоммуникационные сети и системы

квалификация – бакалавр

форма обучения – заочная

год начала подготовки (по учебному плану) – 2019

Екатеринбург 2019

1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Этап	Предшествующие этапы (с указанием дисциплин)
<i>ПК-2 – Способен проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием и основными нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами</i>	<p>ПК-2.1 Знать.– принципы построения и работы сетей передачи данных; – структуру и основы подготовки технической документации, системного подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций); – новейшее оборудование и программное обеспечение; – общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевых платформ; – основные Государственные и отраслевые стандарты по эксплуатационно-техническому обслуживанию и испытаниям сооружений, сетей и оборудования связи</p> <p>ПК-2.2. Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать нормативно-техническую документацию при разработке инструкции по эксплуатационно-техническому обслуживанию; – использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач проектирования и проведения расчетов; – осуществлять мониторинг, анализировать статистику основных показателей эффективности радиосистем и систем передачи данных; – разрабатывать мероприятия по поддержанию системы на требуемом уровне <p>ПК 2.3 Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками разработки схемы организации связи и интеграции в нее новых элементов; – навыками проведения 	3	

регламентных работ Способен к эксплуатации сетей радиодоступа		
---	--	--

Форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен (3 семестр).

2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

2.1 Показателем оценивания компетенций на этапе их формирования при изучении дисциплины является уровень их освоения.

Шкала оценивания	Результаты обучения	Дескрипторы уровней освоения компетенций
	<i>ПК-2 – Способен проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием и основными нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами</i>	
Низкий (пороговый) уровень	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы построения и работы сетей передачи данных; – структуру и основы подготовки технической документации, системного подхода в проектировании систем связи (телеинформатики); – новейшее оборудование и программное обеспечение; – общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевых платформ; – основные Государственные и отраслевые стандарты по эксплуатационно-техническому обслуживанию и испытаниям сооружений, сетей и оборудования связи <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – собирать и анализировать данные о работе узлов сети; – рассчитывать параметры электрических цепей узлов сетей связи; – использовать нормативно-техническую документацию при разработке инструкции по эксплуатационно-техническому обслуживанию; – использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач проектирования и проведения расчетов; – осуществлять мониторинг и анализировать статистику 	<p>Понимает основные принципы работы сетей передачи данных</p> <p>Рассчитывает простые цепи узлов сетей связи</p>

	<ul style="list-style-type: none"> основных показателей эффективности радиосистем и систем передачи данных; – разрабатывать мероприятия по поддержанию системы на требуемом уровне 	
	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками разработки схемы организации связи и интеграции в нее новых элементов; – навыками проведения регламентных работ 	Рисует структурные схемы, схемы сетей связи
Средний уровень	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы построения и работы сетей передачи данных; – структуру и основы подготовки технической документации, системного подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций); – новейшее оборудование и программное обеспечение; – общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевых платформ; – основные Государственные и отраслевые стандарты по эксплуатационно-техническому обслуживанию и испытаниям сооружений, сетей и оборудования связи 	Znaet принципы построения и работы сетей передачи данных, знает используемое оборудование и применяемое программное обеспечение.
	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – собирать и анализировать данные о работе узлов сети; – рассчитывать параметры электрических цепей узлов сетей связи; – использовать нормативно-техническую документацию при разработке инструкции по эксплуатационно-техническому обслуживанию; – использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач проектирования и проведения расчетов; – осуществлять мониторинг и анализировать статистику основных показателей эффективности радиосистем и систем передачи данных; 	Rассчитывает простые и сложные электрические цепи. Анализирует работу узлов сети по полученным данным. Умеет пользоваться средствами компьютерного проектирования.

	<ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать мероприятия по поддержанию системы на требуемом уровне <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками разработки схемы организации связи и интеграции в нее новых элементов; – навыками проведения регламентных работ 	
	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы построения и работы сетей передачи данных; – структуру и основы подготовки технической документации, системного подхода в проектировании систем связи (телефонной и телекоммуникаций); – новейшее оборудование и программное обеспечение; – общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сетевых платформ; – основные Государственные и отраслевые стандарты по эксплуатационно-техническому обслуживанию и испытаниям сооружений, сетей и оборудования связи 	<p>Четко понимает принципы построения сетей передачи данных и алгоритмы их работы. Знает как использовать техническую документацию, знает основные государственные стандарты. Знает программную и аппаратную составляющую сетей связи.</p>
Высокий уровень	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – собирать и анализировать данные о работе узлов сети; – рассчитывать параметры электрических цепей узлов сетей связи; – использовать нормативно-техническую документацию при разработке инструкции по эксплуатационно-техническому обслуживанию; – использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач проектирования и проведения расчетов; – осуществлять мониторинг и анализировать статистику основных показателей эффективности радиосистем и систем передачи данных; – разрабатывать мероприятия по поддержанию системы на требуемом уровне 	<p>Рассчитывает и анализирует сложные электрические цепи. Самостоятельно получает данные и анализирует работу узлов сети. Умеет пользоваться средствами компьютерного проектирования. Способен самостоятельно определять перечень необходимых действий для поддержания работоспособности системы.</p>

	Владеет: – навыками разработки схемы организации связи и интеграции в нее новых элементов; – навыками проведения регламентных работ	Рисует схемы организации связи. Способен модернизировать имеющиеся схемы. Имеет навыки проведения регламентных работ.
--	--	---

2.2 Таблица соответствия результатов промежуточной аттестации по дисциплине уровню этапа формирования компетенций

Форма контроля	Шкала оценивания	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения компетенции
Лабораторные работы	Зачёт	ПК-2	высокий
Практические работы	Зачёт	ПК-2	высокий
Экзамен	удовлетворительно	ПК-2	низкий
	хорошо	ПК-2	средний
	отлично	ПК-2	высокий

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процесс оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, представлен в таблицах по формам обучения:

Тип занятия	Тема (раздел)	Оценочные средства
	<i>ПК-2 –Способен проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием и основными нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами</i>	
Лекция	Введение	Экзамен
	Общие свойства электромагнитного поля.	Экзамен
	Фидерные системы.	Экзамен
	Плоские волны	Экзамен
	Излучение электромагнитных волн.	Экзамен
	Антенны	Экзамен
	Общие вопросы распространения радиоволн	Экзамен
	Атмосфера Земли и её влияние на распространение радиоволн.	Экзамен
	Затухание радиоволн в канале распространения. Помехи.	Экзамен
	Заключение.	Экзамен
Лабораторная работа	Исследование и сравнение параметров волн в коаксиальной и волноводной линиях передачи.	Отчет по лабораторной работе
	Исследование отражения плоских волн от плоской границы раздела сред.	Отчет по лабораторной работе
	Измерение характеристик поля излучения антенн с круговой поляризацией.	Отчет по лабораторной работе
	Измерение характеристик поля излучения вибраторных антенн круговой и линейной поляризации	Отчет по лабораторной работе
	Измерение характеристик поля излучения спиральных	Отчет по

	антенн круговой и линейной поляризации	лабораторной работе
Практическая работа	Расчет характеристик элементарных излучателей	Отчет по Практической работе
	Расчет множителя направленности плоской решетки и прямоугольной апертуры для различных законов распределения тока	Отчет по Практической работе
	Расчет множителя затухания поля в области прямой видимости	Отчет по Практической работе
	Расчет дальности прямой видимости с учетом тропосферной рефракции	Отчет по Практической работе

4. Типовые контрольные задания

Представить один пример задания по каждому типу оценочных средств для каждой компетенции, формируемой данной дисциплиной.

ПК-2 –Способен проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием и основными нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами

1. Задание на экзамен:

1. Как зависят ширина ДН и КНД директорной антенны от её длины?

Ответ: Чем больше длина директорной антенны, тем уже ее ширина ДН, а значит те выше КНД. С практической точки зрения количество ди-ректоров более 10 нецелесообразно

2. Принцип действия пассивных избираторов.

Ответ: Принцип основан на том, что волны, излученные активными элементами наводят токи в пассивных частях антенны. Наведенные токи вызывают вторичное излучение пассивного элемента. Данное излучение совпадает по фазе с исходным. Амплитуды взаимных излучений складываются, что приводит к сужению и увеличению длины главного лепестка ДН.

3 Объяснить работу избиратора с плоским рефлектором.

Ответ: Так как одиночный полуволновый избиратор имеет симметричную ДН и излучает в обе стороны, то для повышения его КНД можно установить рефлектор. Рефлектор необходимо устанавливать на расстоянии равном четверти длины волны. В таком случае, волна излученная избиратором отразится от рефлектора, а верно выбранное расстояние позволит подавить обратное излучение антенны и усилить излучение в прямом.

2. Задание на практическую работу №1:

1. Рассчитать максимальную амплитуду магнитного поля избиратора Герца длиной $0,05\lambda$ на расстоянии 1 км. Мощность излучения 10 Вт.

2. Определить мощность, излучающую диполем Герца длиной $0,01\lambda$, если на расстоянии 3 км под углом 300 к своей оси он создает поле $E=2$ [В/м]

3. Сравнить мощность, излучающую ЭЭИ длиной 1м, на частотах 2 МГц и 0,5 МГц

4. Построить графики зависимости сопротивления излучения избираторов Герца длиной 0,1м и 0,5м от частоты

5. Построить графики зависимости амплитуды вектора Пойнтинга для ЭЭИ от углов наблюдения θ и ϕ

6. Рассчитать амплитуду электрического поля ЭЭИ при угле к нормали равным 450, если известно, что максимальная амплитуда магнитного поля, излучаемая им, равна 0,1 [А/м]

7. Определить максимальное значение напряженности электрического поля на дальности 2 км, излучаемого квадратной рамкой со стороной $0,1\lambda$ с током $I_E=1$ А

8. Рассчитать длину двусторонней щели в экране, если она имеет проводимость излучения 0,01 Сим.

9. Построить график зависимости проводимости экранированной щели от длины
10. Для круглой рамки определить волях длины волны радиус, когда она излучает в направлении максимума магнитное поле $H=0,1$ [А/м] на расстоянии 100λ и при $I=1$ А
11. Определить на сколько отличается магнитное поле в направлении максимума излучения для квадратной и круглой рамок одинаковых габаритов.
12. Построить график зависимости проводимости круглой рамки от ее диаметра
13. Определить амплитуды эквивалентных электрического и магнитного токов элемента фронта волны с размерами $0,1\lambda \times 0,2\lambda$, если $E=0,1$ В/м и ориентировано вдоль короткой стороны
14. Построить зависимость амплитуды электрического поля элемента Гюйгенса размерами $0,1\times 0,1\lambda$ на расстоянии 5λ при $H=2$ А/м от угла θ
15. Построить нормированную зависимость амплитуды вектора Пойнтинга для элемента Гюйгенса с размерами $0,1\times 0,1\lambda$ от угла θ

3. Вопросы для подготовки к экзамену

1. Обобщенная структура радиоканала. Основные параметры составляющих радиоканала: фидерных устройств, антенн и среды распространения и их влияние на качественные характеристики систем радиосвязи.
2. Векторы электромагнитного поля, физические законы, лежащие в основе системы уравнений электродинамики.
3. Гармонические поля, их математическое моделирование, материальные уравнения и теоремы электродинамики для гармонических полей.
4. Линии передачи и их электрические характеристики. Основные типы линий передачи, использующиеся в фидерных системах. Работа линий передачи в режимах передачи мощности и трансформации сопротивлений.
5. Согласования в фидерных трактах.
6. Матричное описание цепей и устройств. Примеры выполнения фидеров для систем радиосвязи различных частотных диапазонов и назначения.
7. Плоская волна, как предельный случай сферической волны на локальном участке фронта.
8. Решение волнового уравнения для плоских волн.
9. Свойства поля плоской волны в идеальных и реальных средах.
10. Падение плоской волны на плоскую границу раздела сред.
11. Особенности решения уравнений электродинамики для задач излучения.
12. Моделирование реальных источников поля с помощью элементарных излучателей.
13. Характеристики поля элементарных излучателей и их физические аналоги: элементарные электрический и магнитный излучатели, элементарный участок фронта волны (элемент Гюйгенса), турникетный излучатель.
14. Возбуждение колебаний в линиях передачи с использованием элементарных излучателей.
15. Функции антенн в составе радиоканала.
16. Первичные и вторичные характеристики антенн. Работа антенн в режиме приема.
17. Вибраторные антенны: распределение тока, диаграмма направленности и входное сопротивление вибратора, связанные вибраторы, конструктивное выполнение вибраторов.
18. Повышения направленности антенн.
19. Линейные и апертурные антенны с непрерывным распределением токов.
20. Антенные решетки, особенности управления диаграммой направленности антенных решеток по сравнению с антennами с непрерывным распределением токов.
21. Классификация радиоволн по частотным диапазонам и механизмам распространения. Основные потери в среде распространения.
22. Расстояние прямой видимости, область существенная при распространении радиоволн.
23. Связь с приподнятыми антennами, влияние сферичности Земли и параметров подстилающей поверхности.
24. Электрофизические характеристики атмосферы, их зависимость от высоты.
25. Основные отличия электрофизических характеристик тропосферы, стратосферы и ионосферы, влияние их на распространение радиоволн.
26. Использование в системах связи плавных изменений параметров атмосферы и наличия в ней локальных неоднородностей.

- 27.Факторы, определяющие затухание радиоволн: поглощение в атмосфере и земной поверхности, влияние тропосферной рефракции и рассеяния на неоднородностях.
- 28.Зависимость затухания от частоты и поляризации поля.
- 29.Помехи в канале распространения. Природные и индустриальные помехи. Пространственное и частотное распределение помех.
30. Учет характеристик радиоканала при частотно-территориальном планировании и обеспечении электромагнитной совместимости систем радиосвязи.

5. Банк контрольных заданий и иных материалов, используемых в процессе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлен в электронной информационно-образовательной среде по по URI:

<http://www.aup.uisi.ru>

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры ОПДТС

28.05.2019 г. Протокол № 8

Заведующий кафедрой (разработчика)


подпись

Н.В. Будылдина
инициалы, фамилия

28.05.2019 г.

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры [ОПДТС]

28.05.2019 г. Протокол № 8

Заведующий кафедрой (разработчика) _____ Н.В. Будылдина
подпись _____ инициалы, фамилия

28.05.2019