

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА**

Кафедра радиотехнических систем

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине (модулю)

Б1.В.17 «Радиотехнические системы»

Направление подготовки

11.03.01 Радиотехника

ОПОП

**«Аппаратно-программная инженерия радиолокационных и навигационных
систем»**

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

Рязань 2023

Оценочные материалы по дисциплине "Радиотехнические системы" содержат совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 "Радиотехника" как в ходе проведения текущего контроля, так и промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности предусмотренных ОПОП 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, 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 практических занятиях и лабораторных работах. При выполнении лабораторных работ применяется система оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных работ по каждому модулю определено учебным графиком.

На практических занятиях допускается использование системы «зачтено – не зачтено», или рейтинговой системы оценки, при которой, например, правильно решенная задача оценивается определенным количеством баллов. При поэтапном выполнении учебного плана баллы суммируются. Положительным итогом выполнения программы является определенное количество набранных баллов.

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.

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.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается по следующей шкале (бальной шкале):

«Отлично» заслуживает студент, имеющий 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 учебно-программного 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 и при выполнении экзаменационных заданий, 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.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных

источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на семинарских занятиях.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах развития культуры у студента нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

Типовые контрольные задания или иные материалы

План практических занятий

1. Дальность действия радиолокационных и радионавигационных систем.
2. Пассивные и активные радиолокационные помехи.
3. Радиодальномеры.
4. Радиопеленгаторы.
5. Контрольное занятие.

Типовые задачи для практических занятий

Тема «Дальность действия РЛС»

1. Рассчитайте, во сколько раз и как изменится дальность действия когерентной и некогерентной импульсной РЛС, если скорость вращения антенны уменьшится с 18 об/мин до 6 об/мин при прочих равных условиях.

2. Во сколько раз и как изменится дальность действия когерентной импульсной РЛС, если длина пачки увеличится в 16 раз, длина волны уменьшится в 10 раз, а ЭПР цели увеличится в 2 раза при прочих равных условиях?

3. Для улучшения разрешающей способности и дальности действия длительность импульса когерентной РЛС уменьшили в 2 раза, а КНД приемопередающей антенны увеличили в 1,25 раза. Во сколько раз и как изменилась дальность действия РЛС при прочих равных условиях?

4. При модернизации РЛС добились уменьшения коэффициента шума приемного устройства с 5-и до 3-х, повысили мощность передатчика в 1,5 раза и увеличили КНД приемопередающей антенны в 1,2 раза. Максимальная дальность обнаружения цели с $\text{ЭПР} = 10 \text{ м}^2$ до модернизации составляла 100 км. Найдите минимальную ЭПР цели (в м^2), для которой обеспечивается та же дальность обнаружения после модернизации.

5. Во сколько раз и как (при прочих равных условиях) изменится дальность действия РЛС с зеркальной приемопередающей антенной фиксированного радиуса при изменении несущей частоты с 1,4286 ГГц до 3 ГГц?

6. Во сколько раз и как изменится дальность действия РЛС при уменьшении температуры воздуха с 20°C до -20°C при прочих равных условиях?

7. Найдите пороговое отношение сигнал-шум (в разах) для когерентной импульсной РЛС, если она должна обеспечивать обнаружение цели с вероятностями правильного обнаружения и ложной тревоги в зоне обзора 0,9 и 10^{-6} соответственно, если число импульсов в пачке $N = 100$, ширина сектора обзора по азимуту – 360° , по углу места – 45° , разрешающие способности по азимуту и углу места соответственно равны $\delta\alpha = 3^\circ$ и $\delta\beta = 15^\circ$, максимальная дальность $R_{\max} = 100$ км, разрешающая способность по дальности $\delta R = 150$ м.

8. Найти дальность прямой видимости РЛС для случая положительной рефракции при стандартной атмосфере и случая отсутствия рефракции (оба значения – в км с точностью до одного знака после запятой), если высота антенны над поверхностью земли $h_a = 25$ м, а высота полета цели $H_{\text{ц}} = 100$ м. Радиус Земли принять равным $R_3 = 6370$ км.

9. Найти дальность прямой видимости РЛС для случая положительной рефракции, при которой показатель преломления с ростом высоты на каждый километр уменьшается на $5 \cdot 10^{-5}$, и случая отсутствия рефракции (оба значения – в км с точностью до одного знака после запятой), если высота антенны над поверхностью земли $h_a = 15$ м, а высота полета цели $H_{\text{ц}} = 200$ м. Радиус Земли принять равным $R_3 = 6370$ км.

10. Найти дальность прямой видимости РЛС для случая положительной рефракции при $dn/dH = -3 \cdot 10^{-8} \text{ м}^{-1}$ и случая отсутствия рефракции (оба значения – в км с точностью до одного знака после запятой), если высота антенны над поверхностью земли $h_a = 20$ м, а высота полета цели $H_{\text{ц}} = 500$ м. Радиус Земли принять равным $R_3 = 6370$ км.

11. Спутник системы GPS выведен на геостационарную орбиту над экватором на высоте $H = 20000$ км. На каких широтах возможен прием информации от спутника при нахождении потребителя на поверхности земли? Антенну спутника считать ненаправленной. Радиус Земли принять равным $R_3 = 6370$ км.

12. Найдите градиент коэффициента преломления dn/dH (в м^{-1}), если эквивалентный радиус Земли равен 9010 км. Чему равна дальность прямой видимости при такой атмосфере (в км), если высота полета цели составляет $H_{\text{ц}} = 225$ м, а высота подъема антенны $h_a = 25$ м?

13. Найдите градиент коэффициента преломления dn/dH (в м^{-1}), если

эквивалентный радиус Земли равен 7043 км. Чему равна дальность прямой видимости при такой атмосфере (в км), если высота полета цели составляет $H_{ц} = 400$ м, а высота подъема антенны $h_a = 16$ м?

14. Вражеский беспилотный летательный аппарат, летевший на высоте $H_{ц} = 100$ м над поверхностью земли, был сбит ракетой зенитно-ракетного комплекса (ЗРК) сразу же после его попадания в зону видимости РЛС ЗРК. Найдите высоту подъема антенны ЗРК h_a (в м), если дальность до цели в отсутствие рефракции в момент ее поражения составила 50 км.

15. Определите дальномерную погрешность ΔR (в м), вызываемую положительной рефракцией, когда радиоволна распространяется между РЛС и целью в тропосфере по дуге окружности радиуса $R_{3_{\text{эф}}} = 8500$ км и измерена дальность до цели $R = 500$ км, по сравнению со случаем, когда рефракция отсутствует. Высотами подъема антенны и полета цели пренебречь.

16. Определите дальномерную погрешность ΔR (в м), вызываемую положительной рефракцией, когда радиоволна распространяется между РЛС и целью в тропосфере по дуге окружности радиуса $R_{3_{\text{эф}}} = 8000$ км и измерена дальность до цели $R = 250$ км, по сравнению со случаем, когда рефракция отсутствует. Высотами подъема антенны и полета цели пренебречь.

17. Найти дальность действия импульсно-доплеровской БРЛС (в км) с частотой $f_0 = 36$ ГГц в дождовом облаке, если затухание радиоволн составляет 4 дБ/км, диаметр антенны $d = 30$ см, мощность передатчика $P = 500$ Вт, ЭПР цели $S = 0,5 \text{ м}^2$, коэффициент шума приемника $k_{ш_пр} = 5$, пороговое отношение сигнал-шум $q_{пор} = 3$, произведение постоянной Больцмана на температуру окружающей среды $kT_0 = 4 \cdot 10^{-21}$ Вт/Гц, разрешающая способность по дальности $dR = 75$ м. КПД антенного тракта и потерями при обработке пренебречь.

18. Во сколько раз уменьшится дальность действия когерентно-импульсной РЛС с мощностью $P = 1$ кВт, КНД $G = 2000$, частотой $f_0 = 3$ ГГц при увеличении затухания радиоволн в атмосфере с 0,05 до 0,3 дБ/км, если мощность шума $P_{ш} = 10^{-13}$ Вт, а РЛС должна обнаруживать на максимальной дальности цель с ЭПР $S = 10 \text{ м}^2$ с вероятностью правильного обнаружения $D = 0,95$ при количестве импульсов в пачке $N = 64$ и вероятности ложной тревоги F не более 10^{-5} ? КПД антенного тракта и потерями при обработке пренебречь.

Тема «Пассивные и активные радиолокационные помехи»

1. Определите центральные частоты спектров отражений от земной поверхности, если носитель импульсно-доплеровской БРЛС движется со

скоростью $V = 1800$ км/ч, несущая частота $f_0 = 36$ ГГц, угол визирования $\beta = 60^\circ$, а максимальная однозначно измеряемая дальность $R_{\max} = 3$ км.

2. Определите «слепые» дальности и скорости импульсных РЛС с частотами повторения: 1) 2 кГц, 2) 10 кГц, 3) 50 кГц, если рабочая частота РЛС $f_0 = 10$ ГГц.

3. Определите «слепые» скорости (в м/с) импульсной РЛС с фильтром ЧПК, если в РЛС используется вобуляция частоты повторения импульсов $F_1 = 1$ кГц и $F_2 = 1,2$ кГц, а длина волны РЛС $\lambda = 3$ см.

4. Определите рабочую частоту (в ГГц) импульсной РЛС с фильтром ЧПК, если в РЛС используется вобуляция частоты повторения импульсов $F_1 = 1,5$ кГц, $F_2 = 1,6$ кГц и $F_3 = 2$ кГц, а первая «слепая» скорость $V_{\text{сл}} = 1080$ км/ч.

5. Рассчитайте частоту повторения (в кГц) импульсов РЛС, при которой ширина спектра облака дипольных отражателей с гауссовской формой спектра и коэффициентом межпериодной корреляции $\rho(T) = 0,991227$ равна 60 Гц.

6. Найдите коэффициенты подавления (в дБ по мощности) пассивной помехи с гауссовской формой спектра фильтрами ЧПК первого и второго порядка, если максимальная однозначно измеряемая дальность $R_{\max} = 150$ км, а ширина спектра помехи $\Delta f_{\text{п}} = 100$ Гц.

7. Найдите коэффициенты подавления (в дБ по мощности) пассивной помехи с гауссовской формой спектра фильтрами ЧПК первого и второго порядка, если период следования импульсов $T_{\text{п}} = 0,5$ мс, а ширина спектра помехи $\Delta f_{\text{п}} = 40$ Гц.

8. Найдите коэффициенты подавления (в дБ по мощности) пассивной помехи в виде весовой суммы помех с гауссовской и резонансной формами спектра фильтрами ЧПК первого и второго порядка, если доля гауссовской составляющей $\alpha = 0,95$, а относительная ширина спектра помехи $\Delta f_{\text{п}} T = 0,05$.

9. Определите минимальный порядок фильтра ЧПК, необходимый для подавления до уровня шума пассивной помехи с гауссовской формой спектра и шириной спектра $\Delta f_{\text{п}} = 50$ Гц, если отношение шум-помеха (по мощности) $\lambda = -50$ дБ, а период следования импульсов РЛС $T_{\text{п}} = 2$ мс.

10. Обеспечит ли подавление пассивной помехи с резонансной формой спектра и относительной шириной спектра $\Delta f_{\text{п}} T = 0,01$ до уровня шума фильтр ЧПК 6-го порядка, если отношение шум-помеха (по мощности) $\lambda = -20$ дБ? Обоснуйте свой ответ.

11. Во сколько раз и как изменится дальность действия РЛС при АШП из вынесенной точки пространства, если коэффициент корреляции помехи в каналах компенсатора ρ увеличится с 0,995 до 0,999?

12. Во сколько раз при прочих равных условиях отличаются дальности обнаружения цели при постановке АШП, если в первом случае цель и постановщик находятся в основном лепестке ДНА, а во втором случае постановщик помех действует по второму лепестку ДНА с уровнем $k_{бл} = -17$ дБ (по мощности)? Расстояния до цели и постановщика помех считать одинаковыми.

13. Во сколько раз и как изменится дальность действия РЛС при самоприкрытии цели прицельной активной помехой, если коэффициент корреляции помехи в каналах компенсатора ρ увеличится с 0,99 до 0,9941, а мощность и КНД генератора помех увеличится в 1,3 раза?

14. Рассчитайте вероятность ложной тревоги F при воздействии на РЛС АШП, спектральная плотность которой превосходит спектральную плотность мощности шума приемника в 1) $q_{\Pi} = 2$, 2) $q_{\Pi} = 5$, 3) $q_{\Pi} = 10$ раз, если изначально параметры РЛС рассчитаны на обнаружение полезного сигнала со случайными начальной фазой и амплитудой на фоне собственных шумов приемника с вероятностью ложной тревоги $F = 10^{-5}$. Пороговое напряжение $U_{пор}$ считать фиксированным.

15. Рассчитайте вероятность правильного обнаружения D при воздействии на РЛС АШП, спектральная плотность которой превосходит спектральную плотность мощности шума приемника в 1) $q_{\Pi} = 2$, 2) $q_{\Pi} = 5$, 3) $q_{\Pi} = 10$ раз, если изначально параметры РЛС рассчитаны на обнаружение полезного сигнала со случайными начальной фазой и амплитудой на фоне собственных шумов приемника с вероятностями ложной тревоги $F = 10^{-5}$ и правильного обнаружения $D = 0,95$. При расчете полагать, что пороговое напряжение $U_{пор}$ изменяется для стабилизации ложной тревоги.

Радиодальномеры

1. Рассчитайте дальность до цели (в км), измеренную ЧРД, если используемый ЛЧМ сигнал обеспечивает разрешающую способность по дальности $\delta R = 300$ м, период модулирующего пилообразного напряжения $T_m = 4$ мс, а измеренная разностная частота $F_p = 80$ кГц.

2. Чему равно минимальное измеряемое при помощи ЧРД расстояние (в метрах), если при периоде модулирующего пилообразного напряжения $T_m = 10$ мс и разностной частоте $F_p = 5$ кГц измеренное расстояние составило 6 км?

3. Во сколько раз и как изменится относительная погрешность измерения разностной частоты в ЧРД $\delta_F = (f_{pcp} - F_p)/F_p$, если период модулирующего пилообразного напряжения T_m увеличится в 5 раз при прочих равных условиях, а первоначальное отношение времени задержки отраженного сигнала t_R к T_m

составляло 0,01?

4. Рассчитайте дальность до цели (в метрах), измеренную ЧРД с длиной волны $\lambda = 3$ см, если используемый ЛЧМ сигнал имеет девиацию частоты в 200 раз меньше частоты несущей, период модулирующего пилообразного напряжения $T_m = 5$ мс, а измеренная разностная частота $F_p = 80$ кГц.

5. Найдите измеренную ЧРД дальность (в метрах), если измерителем частоты за период модуляции посчитано 400 импульсов, период модуляции много больше максимального времени задержки сигнала от цели, а ширина полосы пропускания приемника ЧРД равна 40 МГц?

6. Найдите скорость изменения частоты модулирующего пилообразного напряжения df/dt (МГц/с), если при разностной частоте $F_p = 4$ кГц измеренное ЧРД расстояние составило 10 км?

7. Какие значения дальности R (в км) будут измерены ФРД с частотой излучения 15 кГц, если значения напряжения на выходах фазовых детекторов квадратурных каналов приемника равны по модулю, но противоположны по знаку?

8. Чему равна измеренная ФРД дальность R (в метрах) до неподвижного объекта, если измеренная разность фаз $\psi = 90^\circ$, а при движении объекта с радиальной скоростью 90 км/ч доплеровский сдвиг частоты $F_d = 0,1$ Гц?

9. Фазовый радиодальномер работает на частоте $f_0 = 100$ кГц, а неподвижный радиоотражающий объект находится от него на расстоянии $R_0 = 16$ км. Какая дальность до объекта (в км) будет измерена таким ФРД?

10.Какие значения дальности R (в км) будут измерены ФРД с частотой излучения 10 кГц, если значения напряжения на выходах фазовых детекторов квадратурных каналов приемника равны между собой?

11.Импульсный радиодальномер имеет погрешность измерения дальности $\Delta R = 15$ м. Чему равно измеренное таким РД значение дальности R (в км), если показания его счетчика $N = 3000$?

12. Чему равна измеренная до цели дальность (в км), если за время задержки сигнала от цели генератор счетных импульсов импульсного РД, имеющий частоту $F = 20$ МГц, выработал 50000 импульсов, а используемый для счета импульсов двоичный счетчик является 15-разрядным?

13.Импульсный дальномер измерил расстояние $R = 18$ км по показаниям счетчика $N = 600$. Определите частоту генератора счетных импульсов (в МГц).

14.Определите минимальную разрядность счетчика импульсного

радиодальномера, который позволяет измерять дальность до 75 км и имеет погрешность измерения $\Delta R = 10$ м? **Радиопеленгаторы**

1. Рассчитать скорость вращения антенны радиомаяка Ω (об/мин), если измерено значение азимута $\alpha = 240^\circ$, а между приемом опорного сигнала и моментом ориентации луча диаграммы направленности антенны радиомаяка на объект прошло $\Delta t = 5$ секунд.

2. Скорость вращения антенны радиомаяка $\Omega = 5$ об/мин. Какое значение азимута α будет измерено, если между приемом опорного сигнала и моментом ориентации луча диаграммы направленности антенны радиомаяка на объект прошло $\Delta t = 11$ секунд.

3. Чему равно измеренное амплитудным радиопеленгатором значение азимута α , если скорость вращения его антенны $\Omega = 10$ об/мин, начальное положение антенны – юг-север, а закон изменения огибающей напряжения на выходе линейной части приемника $u(t) = \exp\{-\pi^2(t-2)^2/2,8\}$.

4. При каком расстоянии между приемниками фазового радиопеленгатора d (в м) при разности хода волн 90° измеренный пеленг $\alpha = 60^\circ$, если рабочая частота пеленгатора $f_0 = 403$ МГц?

5. Антenna РЛС представляет собой квадратную эквидистантную решетку, состоящую из $N_{изл} = 1600$ излучателей и шириной луча диаграммы направленности $\Delta\phi = 3,581^\circ$. Найдите угловые координаты цели (угол места и азимут в градусах), если разность хода волн, принимаемых парой вертикально расположенных излучателей, составляет 20 % от длины волны, а разность хода волн, принимаемых парой горизонтально расположенных излучателей, равна нулю.

6. Антenna РЛС представляет собой прямоугольную эквидистантную решетку из $N_{изл} = 2000$ излучателей; ширина луча диаграммы направленности в азимутальной плоскости $\Delta\phi_\alpha$ в 5 раз больше ширины луча в угломестной плоскости $\Delta\phi_\beta$. При частоте зондирующего сигнала $f_0 = 3$ ГГц коэффициент усиления антенны $G = 6283$. Найдите угловые координаты цели (угол места и азимут в градусах), если разность фаз, принимаемых парой вертикально расположенных излучателей, составляет $\psi_\beta = 155,89^\circ$, а разность фаз, принимаемых парой горизонтально расположенных излучателей, равна $\psi_\alpha = 45^\circ$.

7. Определите число излучателей N в эквидистантной квадратной антенной решетке, если при измеренном азимуте $\alpha = 30^\circ$ и угле места $\beta = 0^\circ$ разность фаз, измеренных между крайними горизонтальными элементами решетки, составляет 5π радиан. Расстояние между соседними излучателями в решетке равно половине длины волны.

8. При триангуляции цели пеленгаторами 1 и 2 измерены пеленги $\alpha_1 = 60^\circ$ и $\alpha_2 = 120^\circ$. Найдите расстояние до цели по линии траверза R (в км), если пеленгаторы разнесены на расстояние базы $d = 34,64$ км.

9. Какое расстояние R_2 (в км) будет измерено вторым пеленгатором при триангуляции, если расстояние, измеренное первым пеленгатором, совпадает с расстоянием по линии траверза, база $d = 40$ км, а измеренный вторым пеленгатором угол $\alpha_2 = 120^\circ$?

10. Чему равно расстояние (в км) по линии траверза до цели при разнесении пеленгаторов триангуляционной системы на базу $d = 50$ км, если линии пеленгов пересекаются под прямым углом, а угол, измеренный вторым пеленгатором, в 3 раза больше чем угол, измеренный первым?

11. При триангуляции цели пеленгаторами 1 и 2 измерены пеленги $\phi_1 = 120^\circ$ и $\phi_2 = 150^\circ$. Найдите координаты цели на плоскости, если разница расстояний от пеленгаторов до цели составляет $\Delta R = 36,6$ км. Начало системы координат расположено в точке размещения пеленгатора 1, а ось x соединяет точки размещения пеленгаторов и направлена в сторону пеленгатора 2.

12. РЛС имеет эквидистантную антенну решетку с линейным размером $L = 70$ см и работает на частоте 3 ГГц. В направлении нормали к решетке обеспечивается ширина ДНА (по уровню 0,5), равная $[1 + 0,25(N-1)]^\circ$, где N – номер по списку в журнале. Какой пеленг (в градусах с точностью до второго знака после запятой) будет измерен такой антенной, если разность фаз между соседними элементами решетки равна 30° ?

Контрольные работы с решением задач сдаются по графику на проверку, при условии выполнения контрольных работ студент допускается к сдаче экзамена.

Материалы контроля освоения дисциплины «Радиотехнические системы»

Перечень вопросов для контроля и промежуточной аттестации (экзамена)

1. Общесистемные понятия и определения
2. Классификация радиолокационных систем
3. Методы определения координат в РЛС
4. Импульсный и фазовый методы определения дальности
6. Частотный метод определения дальности
7. Методы измерения угловых координат
10. Последовательный и растровый методы обзора пространства при поиске сигналов в РТС
10. Винтовой, спиральный и конический методы обзора пространства при поиске сигналов в РТС
11. Уравнение дальности действия РЛС в свободном пространстве.
12. Влияние атмосферы и подстилающей поверхности на дальность действия РЛС
13. Пассивные помехи в РЭС.
14. Уравнение дальности действия РЛС в условиях пассивных помех

15. Снижение радиолокационной заметности целей (уменьшение ЭПР защищаемых объектов)
16. Спектрально-временные характеристики пассивных помех
17. Характеристики систем СДЦ
18. Характеристики эффективности систем СДЦ и влияющие на них факторы
19. Методы защиты РЛС от пассивных помех
20. Эффект слепых скоростей и методы его устранения
21. Многоканальные фильтры когерентного накопления сигналов.
22. Активные помехи и методы борьбы с активными помехами
23. Уводящие помехи по дальности, скорости и комбинированные помехи
24. Методы защиты от уводящих помех
25. Вторичная обработка радиолокационной информации. Схема алгоритма автозахвата траектории.
26. Радионавигационные системы. Состав, основные определения и классификация
27. Системы координат и стандарты времени, используемые в радионавигации.
28. Решение навигационной задачи.
29. Дальность действия СРНС.
30. Структура передаваемых сигналов СРНС ГЛОНАСС
- 31 Структура передаваемых сигналов СРНС GPS
32. Точность местоопределения спутниковыми системами навигации.
33. Методы повышения точности местоопределения
34. Помехи спутниковым системам навигации.
35. Радиотехнические системы управления (РСУ). Структурные схемы системы самонаведения и координатора.
36. Радиотехнические системы управления (РСУ). Методы наведения.
37. Одноканальные и многоканальные радиотехнические системы передачи информации
38. Структурные схемы РТС ПИ с частотным и временным разделением каналов.
39. Основные (информационные) показатели РТ СПИ. Формула Шеннона

Вопросы для контроля усвоения предусмотренных РПД компетенций

1. Основные методы определения дальности в РЛС.
2. Методы определения угловых координат целей в РЛС.
3. Методы обзора пространства при поиске сигналов в РТС
4. Определение дальности действия РЛС.
5. Помехи обнаружению целей в радиолокации.
6. Системы селекции движущихся целей и их характеристики.
7. Радионавигационные системы. Состав, основные определения и классификация
8. Точность местоопределения спутниковыми системами навигации.
9. Назначение радиотехнических систем управления и методы радиоуправления.

10. Радиотехнические системы передачи информации. Назначение и основные типы.

Составил

д.т.н., профессор кафедры РТС

/ В.И. Кошелев /

Зав. кафедрой РТС, д.т.н., профессор

/ В.И. Кошелев /