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.03 «Радиоавтоматика»

Направление подготовки

11.03.01 «Радиотехника»

Направленность (профиль) подготовки

Радиотехнические системы локации, навигации и телевидения» (заочно)
Аппаратно-программная инженерия радиолокационных и навигационных систем
(очно)

<u>Программно-аппаратные средства систем радиомониторинга и радиоэлектронной</u> борьбы (очно)

Беспроводные технологии в радиотехнических системах и устройствах (очно)

Уровень подготовки

<u>бакалавриат</u>

Программа подготовки

академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная; заочная

Оценочные материалы представляют собой совокупность контрольноизмерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения. Оценочные материалы используются при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации студентов.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, приобретаемых обучающимися в результате изучения дисциплины.

Текущий контроль осуществляется ПО результатам выполнения лабораторного практикума: качеству предварительной подготовки, активности и самостоятельности выполнения экспериментальных исследований, оформлению результатов исследований в форме отчета с подробным анализом полученных результатов. Текущий контроль уровня знаний производится тестовой проверкой подготовки студентов к лабораторным работам. Тест содержит 4 вопроса, правильный ответ оценивается одним баллом. Студент, получивший менее двух баллов, к лабораторной работе не допускается. Текущий контроль уровня умений производится в ходе выполнения лабораторных работ, расчетов к лабораторным работам, оформления отчета. В ходе выполнения лабораторных работ также формируются навыки исследования систем радиоавтоматики в среде VisSim.

Специальные (основные) оценочные средства в форме разноуровневых задач и заданий не использовались из-за ограниченного бюджета времени у студентов.

Промежуточная аттестация студентов проводится в форме экзамена. Экзамен могут сдавать студенты, выполнившие индивидуальное задание и все лабораторные работы и отчитавшиеся по ним.

Паспорт оценочных материалов по дисциплине

No	Контролируемые разделы	Код	Вид, метод,
п/	дисциплины	контролируемой	форма
П		компетенции (или	контролируемой
		ее части)	компетенции
1	Системы радиоавтоматики и		экзамен
	их модели.		
2	Статическая модель		экзамен
	системы АПЧГ и ее анализ.		
3	Линейная модель САР.		экзамен
	Устойчивость.		
4	Линейная модель САР.		экзамен
	Качество регулирования.		
5	Линейная модель САР.		экзамен
	Проектирование.		
6	Нелинейная модель САР и		экзамен

	ее анализ.		
7	Дискретные	CAP.	экзамен
	Устойчивость и	качество	
	регулирования.		
8	Дискретные	CAP.	экзамен
	Импульсные и	цифровые	
	системы.		

Критерии оценивания компетенций (результатов)

При выставлении оценок промежуточной аттестации используются

следующие критерии:

Оценка	Критерий		
Отлично	Знание и полное понимание материала		
	экзаменационного билета. Полный ответ на		
	дополнительные вопросы. Умение четко и		
	аргументированно излагать свои мысли.		
Хорошо	Знание и понимание материала экзаменационного		
	билета. Однако, допускаются неточности, не		
	имеющие принципиального характера Достаточно		
	полный ответ на дополнительные вопросы. Умение		
	излагать свои мысли.		
Удовлетворительно	Неполное знание и понимание материала		
	экзаменационного билета. Поверхностный ответ на		
	дополнительные вопросы. Обязательное знание		
	вопросов по разделам: логарифмические частотные		
	характеристики типовых линейных звеньев,		
	устойчивость непрерывных и дискретных систем,		
	ошибки в статических и астатических системах,		
	фазовый портрет идеализированной системы ФАПЧ.		
Неудовлетворительн	Большие пробелы в знаниях. Отсутствие ответа		
О	хотя бы на один из вопросов по разделам:		
	логарифмические частотные характеристики типовых		
	линейных звеньев, устойчивость непрерывных и		
	дискретных систем, ошибки в статических и		
	астатических системах, фазовый портрет		
	идеализированной системы ФАПЧ.		

Вопросы текущего контроля по лабораторным работам.

Лаб. работа № 1. Статическая модель системы частотной автоподстройки

частоты

- 1. Какой вид имеет функциональная схема системы АПЧГ?
- 2. Как составляется статическая модель системы АПЧГ и какой вид она имеет?
- 3. Какими уравнениями описывается статическая модель?
- 4. Как проводится графическое решение системы алгебраических уравнений, описывающих статическую модель?
- 5. Как строится зависимость расстройки в установившемся режиме от начальной расстройки?
- 6. Какой вид имеет статическая характеристика $\Delta f_{\rm ycr}(\Delta f_{\rm нач})$ системы АПЧГ?
- 7. Почему некоторым решениям системы уравнений не может соответствовать установившийся режим в системе АПЧГ?
- 8. Как определяется коэффициент автоподстройки и от чего он зависит?
- 9. Как определяются полосы захвата и удержания и от чего они зависят?

Лаб. работа № 2. Устойчивость линейной системы авторегулирования.

- 1. Какое требование предъявляется к выходному процессу устойчивой линейной системы?
- 2. Как определяется устойчивость системы по виду переходной характеристики?
- 3. Как формулируется критерий устойчивости Найквиста?
- 4. Какой вид имеют годографы частотной характеристики для систем без интеграторов и с интеграторами?
- 5. Как определяется устойчивость замкнутой системы по ЛАХ и Л Φ X разомкнутой системы?
- 6. Как определяются запасы устойчивости по годографу частотной характеристики разомкнутой системы?
- 7. Как определяются запасы устойчивости по ЛАХ и ЛФХ разомкнутой системы?
- 8. Как влияет коэффициент передачи разомкнутой системы на устойчивость замкнутой системы?
- 9. Как влияет постоянная времени инерционного звена на устойчивость замкнутой системы?

Лаб. работа № 3. Частотные и переходные характеристики систем авторегулирования

- 1. Для каких воздействий показателями качества являются частотная и переходная характеристики?
- 2. Какие требования накладываются на АЧХ и ФЧХ замкнутой системы для безошибочной отработки гармонического воздействия?
- 3. Какие числовые параметры используются для описания переходной характеристики САР?
 - 4. Как связан вид переходной характеристики с формой АЧХ?

- 5. Как связаны параметры переходной характеристики замкнутой системы с запасом устойчивости по фазе?
- 6. При каком виде ЛАХ в окрестности частоты среза наиболее легко обеспечить приемлемые запасы устойчивости по фазе?
- 7. Как записывается передаточная функция разомкнутой системы $K_p(p)$ в окрестности частоты среза?
- 8. Как влияет на запас устойчивости по фазе длина участка с наклоном -20 дБ/дек, положение ω_{cp} на этом участке, наклон ЛАХ на сопрягающих участках?
- 9. Как влияет на переходную характеристику замкнутой системы вид ЛАХ разомкнутой системы в области нижних частот?

Лаб. работа № 4. Динамические ошибки в системах авторегулирования

- 1. Что такое динамическая ошибка и ошибка по возмущению? Как записывается изображение ошибки?
- 2. Как определяются статическая ошибка, скоростная ошибка и ошибка по ускорению?
 - 3. Какой будет статическая ошибка в статических и астатических системах?
 - 4. Какой будет скоростная ошибка в статических и астатических системах?
- 5. Какой будет ошибка по ускорению в статических и астатических системах?
- 6. Как находится дисперсия динамической ошибки и ошибки по возмущению при случайных воздействиях?
- 7. При каком условии дисперсия динамической ошибки практически не зависит от типа системы?
- 8. Как зависит дисперсия динамической ошибки от коэффициента передачи разомкнутой системы в астатической системе первого порядка?
- 9. Как и почему дисперсия динамической ошибки зависит от постоянной времени инерционного звена, входящего в астатическую систему первого порядка?
- 10. Как зависит дисперсия ошибки по возмущению от коэффициента передачи разомкнутой системы в астатической системе первого порядка?

Лаб. работа № 5. Оптимальные линейные САР

- 1. Чем отличается постановка задачи в оптимальной фильтрации Винера Колмогорова и в оптимальной фильтрации Калмана?
- 2. Как определяется частотная характеристика оптимальной системы в оптимальной фильтрации Винера Колмогорова?
- 3. Как определяется структура оптимальной системы в оптимальной фильтрации Калмана?
 - 4. Какой вид имеет формирующий фильтр первого порядка?
- 5. Какой вид имеет оптимальная система, если задающее воздействие формируется фильтром первого порядка?

- 6. Почему оптимальный коэффициент передачи зависит от о?
- 7. Почему и как изменяется дисперсия динамической ошибки при изменении коэффициента передачи *К*?
- 8. Почему и как изменяется дисперсия ошибки по возмущению при изменении коэффициента передачи K?
 - 9. Как зависит дисперсия суммарной ошибки от коэффициента передачи К?
- 10. Почему дисперсия ошибки увеличивается в системе с неоптимальной структурой?

Лаб.работа № 6. Нелинейная модель системы фазовой автоподстройки частоты

- 1. Какие элементы входят в систему ФАПЧ и как строится нелинейная модель?
- 2. В каком диапазоне $\phi_{\text{н}}$ обратная связь в системе ФАПЧ отрицательная, а в каком положительная?
- 3. Какой вид имеет дифференциальное уравнение идеализированной системы ФАПЧ?
 - 4. Как определяется полоса удержания системы и от чего она зависит?
 - 5. Что такое фазовый портрет системы?
- 6. Каким уравнением задается фазовый портрет идеализированной системы ФАПЧ?
- 7. Как по фазовой траектории можно построить переходные процессы $\varphi(t)$ и $d\varphi(t)/dt$, и как по переходным процессам фазовые траектории?
- 8. Как изображающая точка переходит с линии $d\phi/dt = \Omega_{\rm H}$ на фазовую траекторию в фазовом портрете идеализированной системы ФАПЧ, и как это объяснить?
 - 9. Как выглядят переходные процессы в режиме удержания?
 - 10. Как изменяется фазовый портрет при изменении начальной расстройки?
 - 11. Как выглядят переходные процессы в режиме биений?
- 12. Как влияет постоянная времени интегрирующей цепи на характер фазовых траекторий?
- 13. По какой фазовой траектории и как можно определить, в каком режиме будет находиться система ФАПЧ?
- 14. Как влияет постоянная времени интегрирующей цепи на полосу захвата и полосу удержания?

Лаб. работа № 7. Импульсные системы авторегулирования (Влияние дискретизации по времени на процессы в CAP)

- 1. Какие элементы образуют импульсную систему?
- 2. Что такое АИМ-І и АИМ-ІІ?
- 3. Как происходит автоматическое регулирование в системе с АИМ-І?

- 4. Как происходит автоматическое регулирование в системе с АИМ-II?
- 5. Что такое формирующий фильтр и приведенная непрерывная часть? Как записываются их передаточные функции?
 - 6. Какой вид имеют импульсная и дискретная модели?
 - 7. Как связаны входной и выходной процессы ключа?
 - 8. Как записывается дискретная передаточная функция замкнутой системы?
 - 9. Как записывается изображение переходной характеристики?
 - 10. Как сказывается на процессах в системе замена $1 e^{-p\tau}$ на $p\tau$?
 - 11. Какие требования накладываются на Кт для устойчивой системы?
 - 12. Как зависит переходная характеристика от $K\tau$?
- 13. Как связано отношение дисперсии ошибки по возмущению к дисперсии возмущающего воздействия с импульсной характеристикой?

Лаб. работа № 8. Цифровые системы авторегулирования (Влияние квантования по уровню на процессы в CAP)

- 1. Какая система авторегулирования называется цифровой?
- 2. Какими могут быть характеристики квантователя?
- 3. Какими уравнениями описывается простейшая модель цифровой системы с одним интегратором?
 - 4. Как рассчитывается переходная характеристика методом шагов?
- 5. Какой будет переходная характеристика системы с квантователем, имеющим зону нечувствительности в окрестности нуля?
- 6. Какой будет переходная характеристика системы с квантователем, имеющим релейную характеристику в окрестности нуля?
- 7. Как определяется скоростная ошибка в дискретной системе и от чего она зависит?
- 8. Как влияет уменьшение шага квантования на процессы в установившемся режиме?
 - 9. Что такое шум квантования?
 - 10. Как представляется модель квантователя?
- 11. При каких условиях шум квантования можно считать случайным стационарным широкополосным процессом? Чему равна его дисперсия?
 - 12. Как вычисляется дисперсия ошибки, вызванная шумом квантования?

Индивидуальное задание

Тема работы: синтез частотных характеристик линейных автоматического регулирования по заданным показателям качества. Цель работы – использования аппарата логарифмических частотных закрепление навыков характеристик при линейных исследовании систем автоматического регулирования.

Задание:

- 1. Построить логарифмические частотные характеристики разомкнутой системы по заданным показателям качества: а) постоянной ошибке (статической, или скоростной, или по ускорению, б) частоте среза, в) запасу устойчивости по фазе, г) частоте гармонической помехи и коэффициенту ее подавления.
- 2. Определить по построенным ЛАХ и ЛФХ запасы устойчивости по усилению и по фазе.
- 3. Записать передаточную функцию разомкнутой системы по построенной ЛАХ.
 - 4. Рассчитать и построить АЧХ замкнутой системы.

Для выполнении задания разработаны методические указания (Основная литература[4]).

Вопросы к промежуточной аттестации (экзамену)

- 1. Системы авторегулирования и системы радиоавтоматики. Классификация систем радиоавтоматики по измеряемому параметру. Задачи исследования систем автоматики и модели систем.
- 2. Системы радиоавтоматики в усилителе узкополосного сигнала супергетеродинного приемника.
- 3. Статическая модель системы автоматической подстройки частоты гетеродина (АПЧГ).
- 4. Статические характеристики системы АПЧГ. Полоса захвата, полоса удержания и коэффициент автоподстройки.
 - 5. Линейная модель системы АПЧГ.
- 6. Типовая линейная модель системы автоматического регулирования. Передаточные функции систем авторегулирования.
- 7. Устойчивость линейных систем. Требование к корням характеристического уравнения. Критерии устойчивости.
- 8. Критерий устойчивости Михайлова. Определение устойчивости системы третьего порядка по годографу Михайлова.
- 9. Критерий устойчивости Найквиста. Запасы устойчивости. Определение устойчивости замкнутой системы по АЧХ и ФЧХ разомкнутой системы
- 10. Типовые линейные звенья. Логарифмические частотные характеристики (ЛАХ и ЛФХ) типовых линейных звеньев первого порядка.
- 11. Построение логарифмических частотных характеристик последовательного соединения типовых линейных звеньев.
- 12. Определение устойчивости замкнутой системы по логарифмическим частотным характеристикам разомкнутой. Влияние ФНЧ на устойчивость системы АПЧГ.

- 13. Алгебраические критерии устойчивости. Критерий Гурвица Устойчивость системы АПЧГ.
 - 14. Качество регулирования. Показатели качества для типовых воздействий.
 - 15. регулирования по переходной и частотным характеристикам.
- 16. Оценка качества регулирования при полиномиальном воздействии. Статические и астатические системы.
- 17. Ошибки: статическая, скоростная и по ускорению в статических и астатических системах.
- 18. Ошибки регулирования при случайных задающем и возмущающем воздействиях.
- 19. Типовые ЛАХ разомкнутой системы для статической и астатических первого и второго порядка систем.
 - 20. Коррекция систем авторегулирования.
- 21. Последовательная коррекция астатической системы первого порядка на примере системы ФАПЧ.
- 22. Нелинейная модель САР. Типы нелинейностей. Методы анализа нелинейных систем.
 - 23. Система фазовой автоподстройки частоты и ее нелинейная модель.
- 24. Фазовый портрет идеализированной системы ФАПЧ. Устойчивость идеализированной системы ФАПЧ.
 - 25. Статические характеристики идеализированной системы ФАПЧ.
- 26. Построение переходных процессов по фазовому портрету. Переходные процессы в идеализированной системе ФАПЧ в режиме удержания.
- 27. Переходные процессы в идеализированной системе ФАПЧ в режиме биений. Статическая характеристика системы ФАПЧ для средней расстройки.
- 28. Метод гармонической линеаризации. Определение условий возникновения автоколебаний в релейной системе АПЧ.
- 29. Метод статистической линеаризации. Методика расчета ошибки методом статистической линеаризации.
- 30. Импульсные, цифровые и дискретные системы автоматического регулирования.
- 31. Решетчатые функции, разности, разностные уравнения. Дискретные передаточные функции.
- 32. Устойчивость дискретных систем. Требование к корням характеристического уравнения.
 - 33. Критерий устойчивости Гурвица для дискретных систем.
- 34. Переходная характеристика дискретной системы. Связь формы переходной характеристики с положением корней характеристического уравнения.
- 35. Ошибки регулирования в дискретной системе. Динамическая ошибка при полиномиальном задающем воздействии.

- 36. Ошибки регулирования в дискретной системе. Ошибка по возмущению при случайном возмущающем воздействии.
 - 37. Дискретная модель импульсной системы авторегулирования
 - 38. Дискретная модель полностью цифровой системы авторегулирования.
 - 39. Дискретная модель цифро-аналоговой системы авторегулирования.
 - 40. Системы слежения за задержкой импульсного сигнала.
 - 41. Дискретная САР с двумя интеграторами. Устойчивость системы.
 - 42. Переходная характеристика дискретной САР с двумя интеграторами.

Контрольные вопросы для оценки сформированности компетенций

- 1. Назовите основные системы радиоавтоматики для узкополосного радиосигнала.
- 2. Нарисуйте структурную схему системы частотной автоподстройки частоты гетеродина (АПЧГ).
 - 3. Как определяются полоса захвата и полоса удержания системы АПЧГ.
- 4. Какая линейная система называется устойчивой? Где должны находиться корни характеристического уравнения устойчивой линейной системы?
- 5. Сформулируйте критерий устойчивости Найквиста замкнутой линейной системы при устойчивой разомкнутой системе. Как определяются запасы устойчивости по усилению и по фазе?
 - 6. Что такое ошибки: статическая, скоростная и по ускорению?
- 7. Нарисуйте структурную схему фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ). В каких режимах может находиться система ФАПЧ?
- 8. Идеализированная система ФАПЧ описывается нелинейным дифференциальным уравнением $\frac{d\varphi}{dt} = \Omega_{_{_{\!H}}} \Omega_{_{_{\!Y}}} \cos\varphi$. Нарисуйте фазовый портрет системы для режима удержания.
- 9. Дайте определения импульсной, цифровой и дискретной систем авторегулирования.
- 10. Непрерывная система описывается дифференциальным уравнением, а каким уравнением описывается дискретная система?
- 11. Нарисуйте структурную схему цифро-аналоговой системы авторегулирования.
- 12. Где должны находиться корни характеристического уравнения устойчивой линейной дискретной системы?