

Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
**«Владимирский государственный университет имени
 Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
 (ВлГУ)**



«УТВЕРЖДАЮ»
 Проректор по учебно-методической работе
 А.А.Панфилов
 « 31 » 03 2015г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
"Радиоуправляемые устройства и комплексы"

Направление подготовки: 11.03.01 «Радиотехника»

Профиль/программа подготовки:

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

| Семестр | Трудоемкость (зач. ед, /час.) | Лекций, (час.) | Практ. занятий, (час.) | Лаборат. работ, (час.) | СРС, (час.) | Форма контроля (экз./зачет) |
|--------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| 5 | 4/144 | 18 | 18 | | 108 | зачет |
| Итого | 4/144 | 18 | 18 | | 108 | зачет |

Владимир, 2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины " Радиоуправляемые устройства и комплексы " являются:

1. Выработка у студентов понимания физической сущности автоматического управления и стабилизации, ее формализации в виде конкретных математических задач, выработка представлений о возможных исходах при решении этих задач.
2. Освоение путей технической реализации динамических систем и систем автоматического регулирования.
3. Подготовка в области проектирования систем автоматического регулирования.
4. Подготовка в области радиотехники для разных сфер профессиональной деятельности специалиста.
 - проектно-конструкторской;
 - производственно-технологической;
 - научно-исследовательской;
 - сервисно-эксплуатационной.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Радиоуправляемые устройства и комплексы» относится к вариативной части дисциплин (Б1.В.ДВ.18). Она логически продолжает курс "Основы кибернетики". Предметом ее изучения являются автоматические системы, широко используемые в радиоаппаратуре для решения задач селекции, фильтрации и оценивания, демодуляции, синхронизации сигналов, стабилизации их частоты и амплитуды, решения других разнообразных задач.

Взаимосвязь с другими дисциплинами

Изучение курса «Радиоуправляемые устройства и комплексы» базируется на знаниях, полученных в курсах: основы кибернетики, высшая математика (дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения, теория вероятностей, функция комплексной переменной, операторы Фурье и Лапласа, основы теории цепей, радиотехнические цепи и сигналы. Полученные знания используются в дальнейшем в курсах "Устройства приема и обработки сигналов", "Устройства генерирования и формирования радиосигналов", "Основы теории радиотехнических систем", "Основы телевидения", "Цифровая обработка радиотехнической информации", "Основы проектирования радиотехнических систем", полученные знания могут быть использованы при дипломном проектировании, а также в процессе подготовки и проведения автоматизированных лабораторных исследований и производственных испытаний радиоаппаратуры.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

Знать:

- физическую сущность автоматического управления и стабилизации,
- методику формализации динамических систем в виде конкретных математических задач (ОПК-2).
- методы формирования представлений о возможных исходах при решении этих задач.
- пути их технической реализации.

Уметь:

- составлять функциональные и структурные схемы систем, осуществлять их структурные преобразования (ОПК-2);
- выполнять расчеты основных характеристик систем(ОПК-2);
- проводить синтез структурных схем систем автоматического управления с данными показателями для конкретных воздействий и помех.

Владеть:

- классификацией, признаками и математическими основами анализа систем управления, особенностями систем отражаемых линейными и нелинейными моделями (ОК-7, ОПК-2).
- математическими и техническими основами построения систем автоматического управления;
- проведением аналитического описания элементов разомкнутых и замкнутых систем во временной и частотной областях в статическом состоянии и динамике (ОК-7, ОПК-2).
- основами моделирования и синтеза систем радиоавтоматики.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: «Радиоуправляемые устройства и комплексы»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часов).

| № п/п | Раздел дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | | | Объем учебной работы с применением интерактивных методов | Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации | |
|----------|--|---------|-----------------|--|--------------|----------------------|---------------------|-------------|-----|--|--|--|
| | | | | Лекции | Консультации | Практические занятия | Лабораторные работы | Контр. раб. | СРС | | | |
| 1. | Принципы построения систем радиоуправления. Основные элементы радиотехнических следящих систем. Структура, предмет и задачи курса. Системы автоматического регулирования и стабилизации. Понятие возмущений в системе. Основные термины и определения. | 5 | 1, 2 | 2 | | 2 | | | 12 | | 1/25 | |
| 2. | Системы автоподстройки частоты. Системы ЧАПЧ, | 5 | 3,4 | 2 | | 2 | | | 12 | | 1/25 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----------|---|--|---|--|--|----|------|---------------------|
| | ФАПЧ. Частотные и фазовые дискриминаторы.Структурные схемы систем. Управляемые по частоте и фазе генераторы. Требования и методы обеспечения точности регулирования. | | | | | | | | | | |
| 3. | Системы слежения за времененным положением импульсного сигнала. Системы АСД. Временные дискриминаторы и их характеристики. Функциональные схемы систем. Требования и методы обеспечения точности регулирования. | 5 | 5, 6 | 2 | | 2 | | | 12 | 1/25 | |
| 4. | Системы автоматического управления лучом антенной системы. Системы АСН. Характеристики и схемы угловых дискриминаторов. Функциональные схемы систем. Требования и методы обеспечения точности регулирования. | 5 | 7,8 | 2 | | 2 | | | 12 | 1/25 | Рейтинг контроль №1 |
| 5. | Качественные показатели обобщенной системы радиоавтоматики. Ошибки слежения. Примеры анализа радиотехнических систем. Точность , запас устойчивости, быстродействие, характер регулирования, запас устойчивости по амплитуде, показатель колебательности. Ошибки слежения в установившемся режиме. Ошибки по положению, скорости, ускорению в системах с астатизмом разного порядка. | 5 | 9, 10 | 2 | | 2 | | | 12 | 1/25 | |
| 6. | Теория устойчивости систем. Определение устойчивости по решению дифференциального уравнения системы. Алгебраические критерии устойчивости | 5 | 11, 12 | 2 | | 2 | | | 12 | 1/25 | Рейтинг контроль №2 |
| 7. | Прохождение случайных процессов через разомкнутые и замкнутые системы.Расчет дисперсий шумовой ошибки системы. Связь математических ожиданий и корреляционных функций случайных процессов на входе и выходе замкнутой системы. Дисперсия как | 5 | 13,1 4 | 2 | | 2 | | | 12 | 1/25 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|----|--|----|--|-----|--|-------|
| | показатель точности слежения. Корреляционная функция ошибки слежения при конкретном воздействии и заданных свойствах помехи. Спектральная плотность и дисперсия ошибки. | | | | | | | | | |
| 8. | Нелинейные схемы автоматического управления. Виды нелинейностей, особенности процессов в нелинейных системах, методы гармонической и статистической линеаризации. | 5 | 15, 16 | 2 | | 2 | | 12 | | 1/25 |
| 9. | Структура и состав цифровых систем радиоуправления.. Определение аналого-цифровых и цифровых систем радиоавтоматики. Их преимущества и недостатки. ЦАП и АЦП. Цифровые дискриминаторы, фильтры, цифровые опорные генераторы. Передаточные функции цифровых систем. Оценка качества регулирования. | 5 | 17, 18 | 2 | | 2 | | 12 | | 1/25 |
| Всего | | | | 18 | | 18 | | 108 | | 9/25 |
| | | | | | | | | | | зачет |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5.1. Активные и интерактивные формы обучения

С целью формирования и развития профессиональных навыков студентов в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой: (лабораторные работы, контрольные аудиторные работы, индивидуальные домашние работы). Объем занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 9 час (25%).

5.2. Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная (внеаудиторная) работа студентов включает закрепление теоретического материала при подготовке к практическим занятиям, а также при выполнении индивидуальной домашней работы. Основа самостоятельной работы - изучение литературы по рекомендованным источникам и конспекту лекций.

5.3. Мультимедийные технологии обучения

Все лекционные занятия проводятся в виде презентаций в мультимедийной аудитории с использованием компьютерного проектора и представлением от 15 до 30 слайдов по каждой лекции.

Студентам предоставляется компьютерный курс лекций и описания всех лабораторных работ. Компьютерные технологии используются для оформления лабораторных работ.

5.4. Лекции приглашенных специалистов

В рамках учебного курса «Радиоуправляемые устройства и комплексы» предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, выступления и лекции специалистов, в частности:

- доктора физико-математических наук, профессора, В.Г. Рай;
- доктора технических наук, профессора, зав. кафедрой МЭИ (г. Москва) В.Г. Карташева.

5.5 Рейтинговая система обучения

Рейтинг-контроль проводится три раза за семестр. Он предполагает оценку суммарных баллов по следующим составляющим: активность на контрольных занятиях; качество выполнения домашних рейтинговых заданий и лабораторных работ.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1. Вопросы к зачету по дисциплине «Радиоуправляемые устройства и комплексы»

| | |
|----|---|
| 1 | Принципы управления |
| 2 | Классификация систем автоматического управления |
| 3 | Использование диф. уравнений для описания линейных систем |
| 4 | Использование передаточных функций для описания линейных систем |
| 5 | Использование переходной функции для описания линейных систем. |
| 6 | Использование частотных передаточных функций и АФХ для описания линейных систем |
| 7 | Логарифмическая АЧХ, Асимптотическая ЛАЧХ |
| 8 | Использование весовой функции для описания линейных систем |
| 9 | Пропорциональное звено |
| 10 | Идеальное интегрирующее звено |
| 11 | Идеальное дифференцирующее звено |
| 12 | Апериодическое звено первого порядка |
| 13 | Форсирующее звено |
| 14 | Колебательное звено второго порядка |
| 15 | Структурные схемы систем РА и методы их преобразования |

| | |
|----|--|
| 16 | Передаточные функции разомкнутой системы, замкнутой, для ошибки по воздействию, для ошибки по помехе |
| 17 | Передаточные функции разомкнутой системы, замкнутой, для ошибки по воздействию, для ошибки по помехе |
| 18 | Методика отыскания поведения управляемой величины и ошибки в системе. |
| 19 | Установившийся временной режим при работе системы. Отыскание установившейся функции ошибки. Теорема об установленном значении. |
| 20 | Стандартная форма представления передаточной функции разомкнутой системы; Порядок астатизма систем. Добротности /передаточные функции систем по положению /статической/, по скорости, по ускорению |
| 21 | Системы автоматической подстройки частоты. Основные требования |
| 22 | Частотные и фазовые дискриминаторы |
| 23 | ЧАПЧ. Структура звеньев. |
| 24 | Структурная схема ЧАПЧ. Характеристики звеньев ЧАПЧ |
| 25 | Точность работы ЧАПЧ |
| 26 | Работа ЧАПЧ при больших расстройках частоты |
| 27 | ФАПЧ. Структура звеньев |
| 28 | Структурная схема ФАПЧ |
| 29 | Передаточная функция ФАПЧ. Точность работы ФАПЧ |
| 30 | Применение систем автоподстройки частоты |
| 31 | ССВПИ. Назначение |
| 32 | Структурная схема ССВПИ и характеристики звеньев |
| 33 | Статическая дискриминационная характеристика временного дискриминатора |
| 34 | ССВПИ как импульсная система. Переходная характеристика ССВПИ |
| 35 | Система АСН. Принципы построения угловых дискриминаторов |
| 36 | Структурная схема АСН и характеристики звеньев |
| 37 | Передаточная функция АСН. Точность работы АСН |
| 38 | Анализ линейных систем РА при случайных воздействиях |
| 39 | Определение дисперсии ошибки системы при случайному воздействии |
| 40 | Оптимизация систем автоматического управления |

6.2. Задания для СРС

По заданным полюсам передаточной функции разомкнутой системы автоподстройки частоты найти:

- 1.Дифференциальное уравнение системы.
 - 2.Передаточную функцию замкнутой системы.
 - 3.Структурную схему системы.
 - 4.АЧХ.
 - 5.ФЧХ.
 6. Весовую функцию.
 7. Переходную характеристику.
 8. АФХ.
 - 9.ЛАЧХ асимптотическую ЛАЧХ.
 10. Проанализировать устойчивость системы методами Рауса, Михайлова, Найкоста, по ЛАЧХ
 - 11.Определить точностные характеристики системы.
 11. Дать рекомендации по обеспечению устойчивости в случае неустойчивой системы.
- Определить запасы устойчивости в случае устойчивой.

6.3. Тесты для рейтинг-контроля

РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЬ 1

1.Что такое порядок астатизма системы?

- а) количество звеньев.
- б) количество интеграторов в прямой ветви схемы
- в) общее количество интеграторов в схеме.

2.Звено второго порядка работает в апериодическом режиме если корни характеристического уравнения

- а) действительные положительные
- б)действительные отрицательные
- в) комплексно сопряженные

3. Весовая функция звена имеет размерность

- а)1/c.
- б) с.
- в)Безразмерна.

4. Критерий Рауса-Гурвица устойчивости систем относится к

- а) классу алгебраических критериев.
- б)классу частотных критериев.
- в)классу временных критериев

5.Порядок системы автоматического управления определяется

- а) порядком характеристического уравнения
- б) количеством дифференцирующих звеньев.
- в) количеством интегрирующих звеньев.

6. Характеристическое уравнение системы это

- а) знаменатель передаточной функции
- б) числитель передаточной функции.
- в) передаточная функция для ошибки по воздействию.

7. При последовательном соединении звеньев системы для нахождения результирующей передаточной функции передаточные функции звеньев

- а) складываются
- б) перемножаются
- в) делятся.

8. . При параллельном соединении звеньев системы для нахождения результирующей передаточной функции передаточные функции звеньев

- а) складываются
- б) перемножаются
- в) делятся.

9. Частота среза системы это частота на которой выполняется следующее условие

- а) АЧХ системы принимает значение1.

- б) АЧХ системы становится равной 0.
- в) ФЧХ системы становится равной 180^0 .

10. Резонансная частота системы это частота на которой выполняется следующее условие

- а) АЧХ системы принимает значение 1.
- б) АЧХ системы становится равной 0.
- в) ФЧХ системы становится равной 180^0 .

РЕЙТИНГ -КОНТРОЛЬ 2

1. Необходимое условие устойчивости системы автоматического регулирования?

- а) равенство нулю коэффициентов характеристического уравнения;
- б) коэффициенты характеристического уравнения должны быть больше нуля;
- в) коэффициенты характеристического уравнения должны быть меньше нуля.

2. По критерию Гурвица система устойчива, если все определители матрицы Гурвица

- а) больше 0;
- б) равны 0;
- в) меньше 0.

3. По критерию Михайлова система находится на границе устойчивости, если годограф характеристического вектора

- а) проходит через начало координат;
- б) проходит через точку с координатами $(-1,0 \cdot j)$;
- в) проходит через точку $(1,0 \cdot j)$.

4. По критерию Найквиста система устойчива, если годограф АЧХ разомкнутой системы охватывает точку с координатами

- а) $(0;0 \cdot j)$;
- б) $(1;0 \cdot j)$;
- в) $(-1;0 \cdot j)$;
- г) $(-1;j)$.

5. По теореме о конечном значении установившееся значение выходного сигнала определяется выражением, где W_s - передаточная функция системы.

- а) $y_y = W_s(0)$;
- б) $y_y = W_s(\infty)$;
- в) $y_y = W_s(1)$.

6. Установившееся значение выходного сигнала в переходном процессе равно 0, если

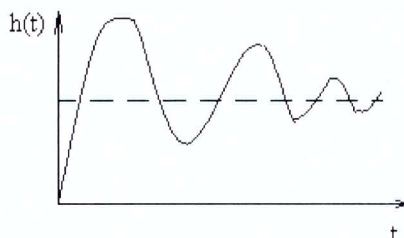
- а) система статическая;
- б) система астатическая;
- в) система астатическая порядка более 2.

7. Установившаяся ошибка астатической системы от приложенного на входе воздействия

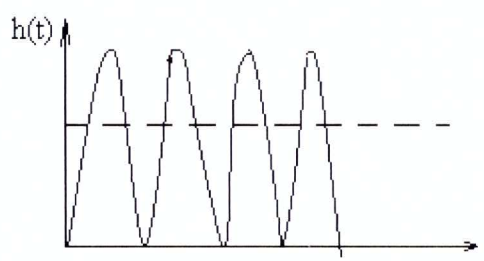
- а) равна 0;

- в) пропорциональна коэффициенту передачи системы;
 г) обратно пропорциональна коэффициенту передачи системы.

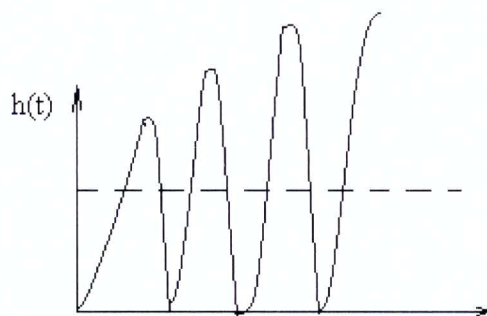
8. Укажите вид переходного процесса устойчивой системы



а)



б)



в)

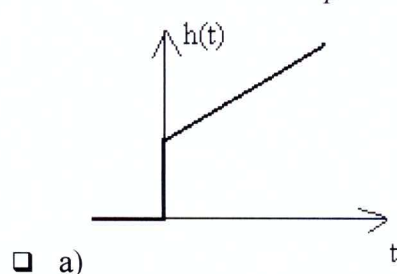
9. Укажите верное выражение для передаточной функции форссирующего звена

а) $W(p) = k(1 + Tp)$;

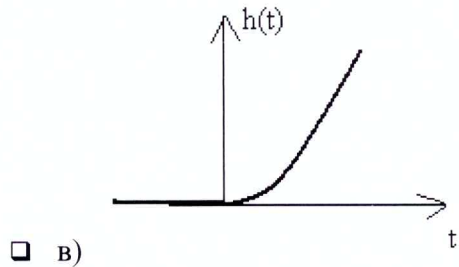
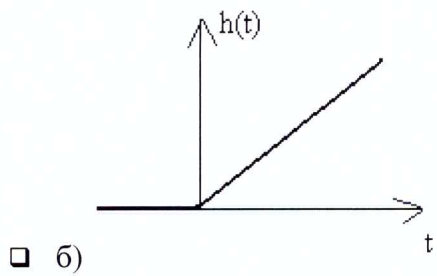
б) $W(p) = \frac{k}{(1 + Tp)}$;

в) $W(p) = \frac{kp}{(1 + Tp)}$.

10. Укажите вид переходной характеристики изодромного звена с передаточной функцией $W(p) = \frac{k(1 + Tp)}{p}$



а)



РЕЙТИНГ -КОНТРОЛЬ 3

1. От чего зависит сигнал управления в разомкнутых системах радиоавтоматики?

- а) только от управляющего воздействия;
- б) от управляющего воздействия и выходного сигнала;
- в) только от выходного сигнала.

2.Что является объектом управления в системе ФАПЧ?

- а) генератор с перестраиваемой частотой;
- б) фазовый детектор-дискриминатор;
- в) смеситель.

3.Укажите верное выражение для передаточной функции разомкнутой системы. Где $Y(p)$, $X(p)$, $E(p)$ - изображения по Лапласу выходного сигнала, входного сигнала, ошибки, соответственно.

- а) $W_p(p) = \frac{Y(p)}{E(p)}$;
- б) $W_p(p) = \frac{Y(p)}{X(p)}$;
- в) $W_p(p) = \frac{Y(p)}{E(p) \cdot X(p)}$.

4.Укажите верное выражение для передаточной функции замкнутой системы. Где $W_p(p)$ - передаточная функция прямой части системы

- а) $W_z(p) = \frac{1}{1 + W_p(p)}$;
- б) $W_z(p) = \frac{W_p(p)}{1 + W_p(p)}$;

в) $W_s(p) = \frac{W_p(p)}{1 - W_p(p)}$.

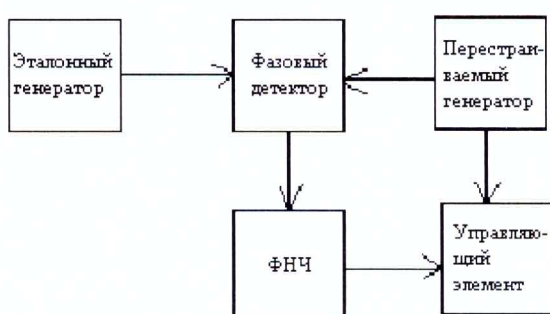
5. Укажите верное выражение для передаточной функции ошибки системы. Где $W_p(p)$ - передаточная функция прямой части системы

а) $W_e(p) = \frac{1}{1 + W_p(p)}$;

б) $W_e(p) = \frac{W_p(p)}{1 + W_p(p)}$;

в) $W_e(p) = \frac{W_p(p)}{1 - W_p(p)}$.

6. Функциональная схема какой системы кибернетики показана на рисунке?

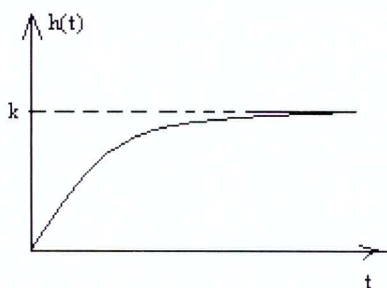


- а) ФАПЧ;
 б) АПЧ;
 в) АРУ.

7. Какое типовое звено имеет передаточную функцию вида $W(p) = \frac{1}{1 + Tp}$?

- а) интегрирующее;
 б) безынерционное;
 в) инерционное.

8. Какое типовое звено имеет переходную характеристику вида



- а) интегрирующее;
 б) инерционное;
 в) дифференцирующее;
 г) колебательное.

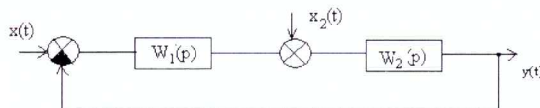
9. Три звена с передаточными функциями $W_1(p)$, $W_2(p)$, $W_3(p)$ соединены параллельно. Какова общая передаточная функция такого соединения?

а) $W(p) = W_1(p) + W_2(p) + W_3(p)$;

б) $W(p) = W_1(p) \cdot W_2(p) \cdot W_3(p)$;

- в) $W(p) = W_1(p)/W_2(p)/W_3(p)$.

10. Укажите верное выражение передаточной функции системы для $x_2(t)$



а) $W_{x_2}(p) = \frac{W_1(p)}{1 + W_1(p) \cdot W_2(p)}$;

б) $W_{x_2}(p) = \frac{W_2(p)}{1 + W_1(p) \cdot W_2(p)}$;

в) $W_{x_2}(p) = \frac{W_1(p) \cdot W_2(p)}{1 + W_2(p)}$.

6.4. Вопросы для контроля СРС

1. Как определить характеристики разомкнутой системы автоматического регулирования по заданным нулям и полюсам передаточной функции.
2. Связь дифференциального уравнения системы с положением нулей и полюсов передаточной функции.
3. Как определить структурную схему системы по заданным нулям и полюсам передаточной функции.
4. Как определить передаточную функцию замкнутой системы по передаточной функции разомкнутой.
5. Как определить весовую функцию системы.
6. Как определить переходную функцию системы.
7. Определение амплитудно-фазовой характеристики системы по передаточной функции.
8. Как найти ЛАЧХ системы.
9. Метод построения асимптотической ЛАЧХ.
10. Как определить характеристическое уравнение разомкнутой и замкнутой систем.
11. Необходимое условие устойчивости замкнутой системы.
12. Алгебраический критерий устойчивости систем. Метод построения определителей.
13. Определение критических с точки зрения устойчивости параметров системы с использованием алгебраического критерия.
14. Метод построения годографа Михайлова замкнутой системы.
15. Определение устойчивости системы по годографу Михайлова.
16. Метод построения годографа Найквиста для статических и астатических систем.
17. Определение устойчивости системы по критерию Найквиста.
18. Определение частоты среза и резонансной частоты системы по годографу Найквиста.
19. Определение частоты среза и резонансной частоты системы по ЛАЧХ.
20. Определение устойчивости системы по ЛАЧХ.
21. Как найти запасы устойчивости системы по АФХ и ЛАЧХ.
22. Графическое пояснение идеи коррекции устойчивости системы по АФХ и ЛАЧХ.
23. Методы коррекции неустойчивых систем.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Петрова, А.М. Автоматическое управление: Учебное пособие / А.М. Петрова. - М.: Форум, 2010. - 240 с.: ил. ISBN 978-5-91134-418-4
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=195454>
- 2.Ившин ,В.П .Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: Учеб. пос. / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин - М.: НИЦ Инфра-М, 2013 - 400 с ISBN 978-5-16-005162-8 <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363591>
- 3.Глазырин, В.Е. Элементы автоматических устройств / Глазырин В.Е., Глазырин Г.В. - Новосиб.:НГТУ, 2011. - 130 с.: ISBN 978-5-7782-1733-1
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556873>
- 4.Жмудь, В.А. Моделирование, исследование и оптимизация замкнутых систем автоматического управления / Жмудь В.А. - Новосиб.:НГТУ, 2012. - 335 с.: ISBN 978-5-7782-2162-8 [http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=558840.](http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=558840)

Дополнительная литература

- 5.Панкратов,В.В. Избранные разделы современной теории автоматического управления/ ПанкратовВ.В., Нос О.В., Зима Е.А. - Новосиб.: НГТУ, 2011. - 223 с.: ISBN 978-5-7782-1810-9 <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548433>.
- 6.Пушкарёв, В.П. Радиоавтоматика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.П. Пушкарёв, Д.Ю. Пелявин. — Электрон.дан. — М. : ТУСУР (Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники), 2012. — 85 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10893
- 7.Афонин,А.М. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации: Учебное пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова и др.- М.: Форум, 2011. - 192 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (о) ISBN 978-5-91134-479-5 <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=219000>

Периодические издания

Отечественные журналы:

- Радиотехника;
- Радиотехника и электроника;
- Приборы и техника эксперимента;
- Цифровая обработка сигналов.

Реферативные журналы:

- Радиотехника;
- Электроника.

Зарубежные журналы:

- IEEE Transactions on Communications;
- IEEE Transactions on Signal Processing;
- IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- кафедральные мультимедийные средства (ауд. 301-3 и 335-3);
- наборы слайдов по всем лекциям (от 15 до 30 слайдов по каждой лекции);

- оборудование специализированной лаборатории (305-3);

Примечания:

1. Общее число подготовленных слайдов более 200, они ежегодно редактируются и модернизируются в соответствии с развитием технической и методической базы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «11.03.01.Радиотехника».

Рабочую программу составил доц. каф. РТ и РС Архипов Е.А.
Рецензент: Богданов А.Е.

Программа одобрена на заседании каф. РТ и РС
Протокол № 12 от 30.03.2015
Заведующий кафедрой РТ и РС Никитин О.Р.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления:

Протокол № 9 от 31.08.2015 года
Председатель комиссии Никитин О.Р.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКСЫ»

Рабочая программа одобрена на 16/17 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 1.09.16 года

Заведующий кафедрой О.Р. Никитин

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____