МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАНО ОНЕЖСКИ А.В. «З1» августа 2018 года в стата в стат

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Дискретные системы программного управления»

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль "Электроприводы и системы управления электроприводов" Квалификация выпускника магистр Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

Фурсов В.Б

Заведующий кафедрой Электропривода, автоматики и управления в технических

системах

Бурковский В.Л.

Руководитель ОПОП

Питолин В.М.

Воронеж 2018

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Цели дисциплины

Формирование основных научно-практических, общесистемных знаний в области дискретных систем программного управления электромеханическими объектами.

1.2.Задачи освоения дисциплины

Изучение вопросов применения различных способов и средств дискретных систем программного управления электромеханическими объектами.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Дискретные системы программного управления» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплина по выбору) блока Б1.

3.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Дискретные системы программного управления» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-2 Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем.
- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| ПК-2 | Знает методы анализа научных данных. | | | |
| | Умеет осуществлять теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. | | | |
| | Владеет анализом научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. | | | |
| УК-1 | Знает как анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи. | | | |
| | Уметь вырабатывать стратегию решения поставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации). Владеет навыками формирования возможных вариантов | | | |
| | решения задач. | | | |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Дискретные системы программного управления» составляет 9 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий.

Очная формао бучения

| O man dopmao oy teman | | | |
|--|-------|----------|--|
| Drawy wyofiae i nofieny | Всего | Семестры | |
| Виды учебной работы | часов | 2 | |
| Аудиторные занятия (всего) | 126 | 126 | |
| В том числе: | | | |
| Лекции | 18 | 18 | |
| Практические занятия (ПЗ) | 54 | 54 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 54 | 54 | |
| Самостоятельная работа | 162 | 162 | |
| Курсовой проект | + | + | |
| Часы на контроль | 36 | 36 | |
| Виды промежуточной аттестации - экзамен, зачет с оценкой | + | +, + | |
| Общая трудоемкость | | | |
| академические часы | 324 | 324 | |
| 3.e. | 9 | 9 | |

5.СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

5.1Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

Очная форма обучения

| № п/п | Наименование темы | Содержание раздела | Лекц | Прак зан. | Лаб. зан. | CPC | Всего, час |
|----------|---------------------------------|--|------|--------------|--------------|-----|---------------|
| 1 | Цифровые сигналы и си- стемы | Ведение. Классификация сигналов и систем. Разомкнутые и замкнутые системы. Цифровой компьютер. Особенности цифровых систем. Методы исследования цифровых систем. Квантование непрерывных сигналов. Квантование по времени и уровню. Теорема Котельникова-Шеннона. Эффект поглощения частот. Цифровые законы управления. Линейные законы управления | 2 | 2 | 0 | 26 | 30 |

| 2 D | D | | | I | | |
|---|---|----|----|----|-----|-----|
| 2 Экстраполяция, реализуе- мость, устойчивость, ста- билизируемость | Восстановление непрерывных сигналов. Экстраполяторы и фиксаторы. Линейные дискретные системы. Z-преобразование. ζ-преобразование. Дискретная передаточная функция. Нули и полюса. Модели в пространстве состояний. Физическая реализуемость. Устойчивость по А.М. Ляпунову. Устойчивость линейных систем. Критерии устойчивости (алгебраические, Михайлова, Найквиста). Понятие стабилизируемости. Нестабилизируемые объекты. Множество стабилизирующих регуляторов. Особый случай. Грубость стабилизирующих регуляторов. | 2 | 2 | 4 | 26 | 34 |
| 3 Дискретизация непрерывных процессов. Качество переходных процессов. | Дискретизация непрерывных процессов. Квантование непрерывных функций. Восстановление непрерывных функций. Аналоговые и импульсные модели дискретных сигналов. Процессы между моментами квантования. Передаточные функции цифровых систем. Разомкнутые и замкнутые системы. Всегда ли система имеет передаточную функцию. Параметрическая передаточная функция. Устойчивость цифровых систем. Скрытые колебания. Показатели качества. Переходные процессы. Запасы устойчивости. Ошибка в установившемся режиме. Робастность. | 2 | 4 | 4 | 26 | 36 |
| 4 Синтез цифровых регуляторов | Переоборудование непрерывных регуляторов. Численное интегрирование. Частотная коррекция. Фиктивное квантование. Размещение полюсов. Эквивалентная дискретная система. Физическая реализуемость регулятора. Пример синтеза регулятора. Размещение полюсов в плоскости С. Синтез регулятора по эталонной модели. Полиномиальный алгоритм синтеза регулятора. Синтез с помощью билинейного преобразования. | 4 | 8 | 8 | 28 | 48 |
| 5 Управление с помощью ЭВМ. | Источники ошибок квантования. Аналоговый вход. Центральный процессор. Аналоговый выход. Объединение цифровых алгоритмов управления и исполнительных устройств. Автоматизированные методы проектирования алгоритмов управления. Тенденции развития современных систем с цифровым программным управлением. | 2 | 4 | 8 | 28 | 42 |
| 6 Программирование на Си | Особенность программирования для микроконтроллеров. Языки программирования: Ассемблер и Си. Общие сведения о языке программирования Си. Использование стандартных библиотек. Отладочные среды. Программирование на Си. Базовые возможности языка программирования Си. Операторы ветвления. Операторы организации циклов. Работа с указателями. Указатели и массивы. Функции в языке Си. Доступ к регистрам встроенных периферийных устройств. Работа с памятью данных. Система прерываний микроконтроллеров. Отладка программ в реальном времени. Работа с библиотекой. | 6 | 34 | 30 | 28 | 98 |
| • | Итого | 18 | 54 | 54 | 162 | 288 |

5.2Перечень лабораторных работ

- 1. Восстановление непрерывных сигналов путем экстраполяции.
- 2. Устойчивость дискретных систем автоматического реулирования.
- 3. Моделирование работы дискретной робастной систем управления ЭП.
- 4. Синтез цифровых регуляторовдискретной системы управления ЭП
- 5. Моделирование цифровых систем управления ЭП.
- 6. Программирование на Си для векторной СУЭП СДПМ.
- 7. Программирование на Си для векторной СУЭП АД.

6.ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ(РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ АБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 2 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта: «Синтез цифрового регулятора на языке Си»

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- 1. Умение работать с литературой (обзор литературы по данному вопросу). Знать пособы и средства моделирования электромеханических систем. (УК-1)
- **2.** Умение ставить задачу (самостоятельное формулирование технического задания). Уметь разрабатывать проектные решения системы электропривода. (ПК-2)
- **3.** Умение добиваться решения задачи (построение работающей математической модели, получение результата согласующегося с имеющимися данными). Уметь применять численные методы анализа к математическим моделям элементов электропривода. (ПК-2)

Курсовой проект включает в себя графическую часть ,расчетно-пояснительную записку и работающую математическую модель.

7.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций наразличных этапах их формирования, описание шкалоценивания 7.1.1Этап текущего контроля

Результа ты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«неаттестован».

| Компе- тенция | Результатьюбучения,характеризующие Сформированностькомпетенции | Критерии оценивания | Аттестован | Неаттестован |
|------------------|---|--|---|--|
| ПК-2 | Знает методы анализа научных данных. | Может создать математиче- скую модель электромехани- ческой системы с цифровым управлением. | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в ра- бочих программах |
| | Умеет осуществлять теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. | Может самостоятельно по- строить компьютерную мо- дель системы цифрового управления электроприво- дом; получить программу на одном из языков программи- рования | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | Владеет анализом научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. | Умеет выбрать элементы модели, соответствующие реальной установке; оценить адекватность построенной модели системы управления электропривода реальной системе. | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| УК-1 | Знает как анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи. | Может производить анализ и выбор предложенного оборудования для построения цифровой системы управления электроприводом. | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | Уметь вырабатывать стратегию решения поставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации). | Может воспользоваться программами и методами для дискретных систем программного управления режимами работы электромеханических систем | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | | Может самостоятельно по- строить структурные схемы разрабатываемой дискретной системы программного управления; производить оп- тимизацию режимов работы электромеханических систем | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

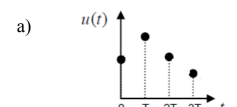
| Комп е- тенци | Результатыобуче- ния,характеризующие Сформированность- компетенции | Критерии оцениван ия | Отлично | Хорошо | Удовл. | Неудовл. |
|---------------------|--|--|---|--|---|--------------------------------------|
| я ПК-2 | Знает методы ана- лиза научных дан- ных. | Тест | Выполнение теста на 90- 100% | Выполнение теста на 80- 90% | Выполнение теста на 70- 80% | В тесте менее 70% правильных ответов |
| | Уметь применять систему автомати- зированного проек- тирования и про- граммы для разра- ботки схемы си- стемы электропри- вода. | Решение стандартн ых практическ их задач | Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные от- веты | Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| | Владеть методами разработки техниче- ского задания на предпроектное об- следование обору- дование, для кото- рого разрабатыва- ется проект си- стемы электропри- вода; разрабатывать варианты структур- ных схем систем электропривода и вы-бор оптималь- ной; разрабатывать частные техниче- ские задания на проектирование от- дельных частей си- стемы электропри- вода. | Решение приклад- ных задач в конкрет- ной пред- метной об- ласти | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы | Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| УК-1 | Знает как анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи | Тест | Выполнение теста на 90- 100% | Выполнение теста на 80- 90% | Выполнение теста на 70- 80% | В тесте менее 70% правильных ответов |
| | Уметь вырабатывать стратегию решения поставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации). | | Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные от- веты | Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |
| | Владеет навыками формирования воз- можных вариантов решения задач. | Решение приклад- ных задач в конкретной предметной области | Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные от- веты | Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |

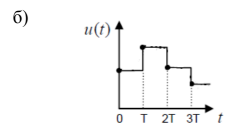
7.2Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

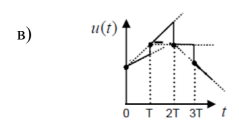
7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- **1.**Главные преимущества цифровой управляющей техники сводятся к следующему (укажите неправильный ответ):
- а) используется стандартная аппаратура;
- б) нет дрейфа параметров;
- в) повышается надежность и отказоустойчивость;
- г)возможность реализации сложных законовуправления;
- д) гибкость, простота перестройки алгоритма управления;
- е) выше быстродействие по сравнению с аналоговой САР;
- ж) все ответы правильные.
- 2. Что значительнее влияет на устойчивость дискретной САР?
- а)квантование по времени;
- б) квантование по уровню;
- в) потеря промежуточных данных между отдельными значениями;
- г) влияние каждого из утверждений примерно одинаковое.
- **3.** Какой из АЦП предпочтительнее 10 разрядный с периодом выборки 10 мкс или 16 разрядный с периодом 1 мс.
- а) первый;
- б) второй;
- в) примерно одинаковые;
- г) лучше взять другой.
- **4.** Верхняя частота спектра непрерывного сигнала 24 КГц. Какой должна быть частота выборки, чтобы потом однозначно восстановить непрерывный сигнал по дискретным значениям?
- а) не меньше 24 КГц;
- б) больше 42 КГц;
- в) больше 12 КГц;
- г) больше 24 КГц;
- **5.**Линейный закон, при котором используются только значения входной последовательности, называется:
- а) авторегрессионным процессом со скользящимсредним;

- б) авторегрессионным процессом;
- в) скользящим средним;
- г) нет правильного ответа.
- 6. Укажите график с экстаполяцией нулевого порядка:







- **7.** Линейная дискретная система асимптотически устойчива тогда и только тогда, когда все корни ее характеристическогополинома находятся на комплексной плоскости
 - а) внутри единичного круга с центром в начале координат;
- б) внутри единичного круга с центром [-1,-j];
- в) слева от мнимой оси;
- г) другое.
- 8. Стабилизируемой называется система, для которой
- а) существует регулятор, обеспечивающий устойчивость замкнутогоконтура;
 - б) нужно установить постоянный источник питания;
- г) состоит из стабильных блоков.
- 9. Что такое скрытые колебания в дискретной системе?
 - а) колебания, которые принципиально нельзя измерить;
 - б) колебания, которые возникают только при дискретизации;

- в) колебания, которые присутствуют всегда, но в дискретной САР не измеряются;
- г) колебания, которые присутствуют всегда, но в дискретной САР измеряются неправильно.
- 10. Робастность системы это:
- а) свойство сохранять устойчивость и показатели качества при изменении параметров объекта;
- б) свойство системы не реагировать на внешние возмущения;
- в) свойство системы не изменять параметры.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Дискретная система имеет передаточную функцию

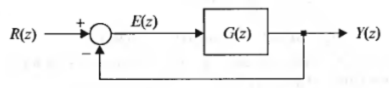
$$G(z) = \frac{0.2145z + 0.1609}{z^2 - 0.75z + 0.125}$$

Постройте график реакции системы на единичный ступенчатый сигнал.

2. Преобразуйте непрерывную передаточную функцию в дискретную форму с помощью функции c2d. Период квантования T=1c. Используйте экстраполятор нулевого порядка.

$$G(s) = \frac{s+5}{s^2+4}$$

3. Дискретная САР имеет вид:



где непрерывная передаточная функция имеет вид:

$$G(s) = \frac{1}{s^2 + s} \ .$$

Передаточная функция экстраполятора имеет вид:

$$W(s) = \frac{1 - e^{-sT}}{s} .$$

Постройте график реакции системы на единичный ступенчатый сигналв непрерывной и дискретной САР, если период квантования T = 1c; сравните результат.

4. Передаточная функция замкнутой дискретной системы имеет вид:

$$W(z) = \frac{1.7(z + 0.46)}{z^2 + z + 0.5} .$$

Постройте переходную характеристику с помощью MATLAB, считая, что период квантования Т = 0.1 с.

5. Постройте корневой годограф системы, имеющей передаточную функцию

$$D(z) = K \frac{z}{z^2 - z + 0.1}$$
.

Определите диапазон значений К, при которых система устойчива.

6.Шлифовальный станок имеет передаточную функцию $G(s) = \frac{10}{s^2 + 5s}$

$$G(s) = \frac{10}{s^2 + 5s}$$

Для повышения качества обработки поверхности предлагается использовать цифровую систему управления, в которой компьютер представлен передаточной функцией D(z). В синтезируемой системе запас по фазе должен составлять не менее 45°, а время установления (по критерию 2 %) должно быть менее 1 с.

Чтобы удовлетворить выдвинутым требованиям, синтезируйте регулятор с непрерывной передаточной функцией

$$W(s) = K \frac{s+a}{s+b}$$

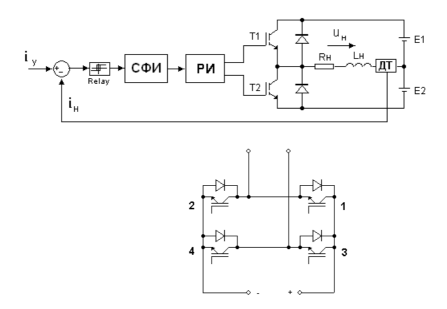
Считая, что период квантования 7 = 0.02 с. преобразуйте W(s) в W(z).

Промоделируйте непрерывную систему при единичном ступенчатом входном

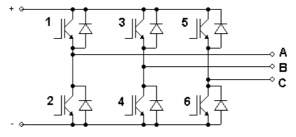
Промоделируйте дискретную систему при единичном ступенчатом входном сигнале.

Сравните результаты и сделайте соответствующие выводы.

7. Напишите программу на языку MATLABдля управления ШИМ инвертором:



8. Напишите программу на языку Си для управления ШИМ инвертором:



- 9. На простейшей схеме токового релейного широтно-импульсного регулятора выделите область, для которой возможна замена на микропроцессорный регулятор и составьте программную реализацию
- 10.Система с единичной обратной связью в номинальном режиме имеет характеристическое уравнение

$$q(s) = s^3 + 3s^2 + 3s + 6 = 0.$$

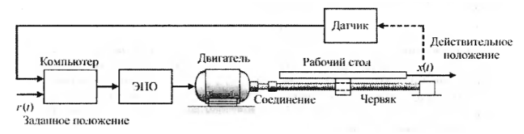
Коэффициенты уравнения изменяются в следующих пределах:

$$2 \le a_2 \le 3, 1 \le a_1 \le 3, 3 \le a_0 \le 5.$$

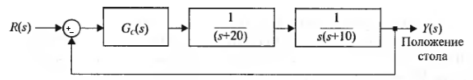
Определите, является ли система устойчивой при этих неопределенных коэффициентах, если период выборки Ts = 1мс.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Система регулирования положением рабочего стола имеет вид:



Структурная схема данной САР:

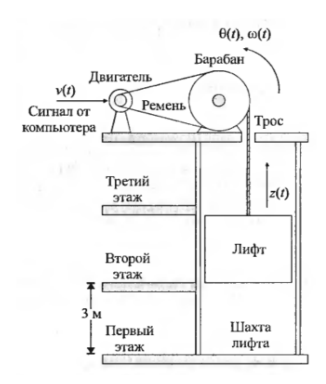


где Gc(s) – регулятор.

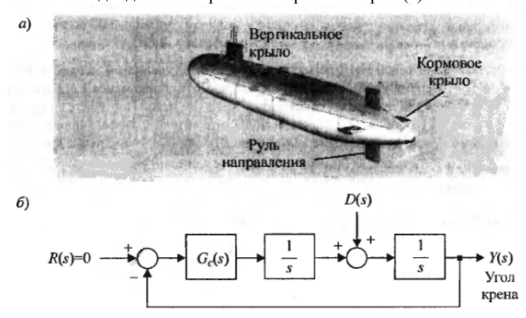
Синтезируйте дискретный линейный регулятор, чтобы время переходного процесса было как можно меньше, а перерегулирование не превышало 5%.

2. Система управления лифтом должна обеспечивать высокую скорость его движения и остановку точно на заданном этаже, как показано на рис. В лифте может находиться от одного до трех пассажиров, однако вес лифта должен быть больше, чем вес всех пассажиров. Считайте, что кабина лифта весит 400 кг, а вес каждого пассажира равен 60 кг.

Синтезируйте дискретную систему управления положением кабины лифта, обладающую точностью 1 см. В качестве исполнительного устройства используйте мощный двигатель постоянного тока, управляемый по цепи возбуждения. Считайте, что постоянная времени двигателя вместе с нагрузкой равна 1 с, постоянная времени усилителя мощности, предшествующего двигателю, равна 0,5 с, а постоянная времениобмотки возбуждения пренебрежимо мала. Требуется, чтобы при ступенчатом входном сигнале перерегулирование не превышало 6 %, а время установления (по критерию 2 %) было менее 4 с.



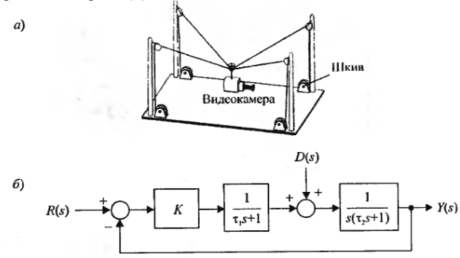
3. В последние годы значительно возрос интерес к созданию автоматических подводных аппаратов различного назначения. Они могут быть использованы для доставки со дна предметов, обнаружения мин, наблюдения за прилегающим пространством. Независимо от назначения таких аппаратов, системы управления ими должны обладать высокой надежностью и робастностью. Один из таких подводных аппаратов изображен на рис.(а).



Он имеет длину около 10 м, в его носовой части установлено вертикальное крыло. Управление положением аппарата осуществляется с помощью кормовых крыльев, руля направления и гребного винта. В данной задаче речь идет об управлении углом наклона аппарата относительно продольной оси с помощью кормовых крыльев. Структурная схема системы управления изображена на рис.(б), где заданное значение угла R(s) = 0, а D(s) = 1/s. Выбран регулятор

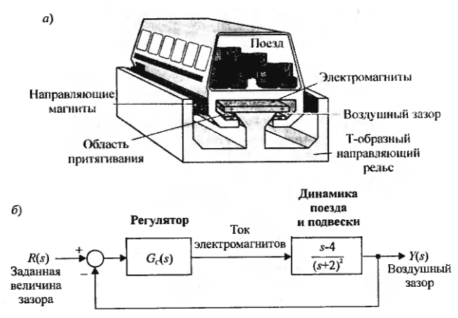
с передаточной функцией w(s) = K(s+2), где K = 4, постройте диаграмму Боде по сигналу управления, если период дискретизации Ts = 0.1 с.

4. На рис.(а) изображена дистанционно управляемая подвешенная видеокамера, созданная для обслуживания профессиональной футбольной лиги. Камера может перемещаться в любом из трех направлений, за счет чего ее обзору доступно все поле. Система управления приводом каждого рычажного блока изображена на рис. (б), где $\tau_1 = 20$ мс и $\tau_2 = 2$ мс.



Управление осуществляется микроконтроллером со временем выборки Ts = 0.1 мс. Выберите коэффициент K, обеспечивающий максимальное быстродействие замкнутой системы; оцените влияние возмущения D(s) = 1/sна выходную переменную y(t), построив ее график при коэффициенте K, найденном в п. (a).

5. Поезда на магнитной подвеске могут заменить самолеты при перевозке пассажиров на расстояние до 350 км. Один из таких поездов, разработанный в Германии, способен перевозить до 400 пассажиров со скоростью 480 км/ч. Однако очень трудно поддерживать постоянный зазор между днищем поезда и направляющим рельсом, величина которого составляет всего 6 мм. На рис.(а) схематически изображен поезд на магнитной подвеске, а на рис.(б) приведена структурная схема системы управления величиной воздушного зазора.



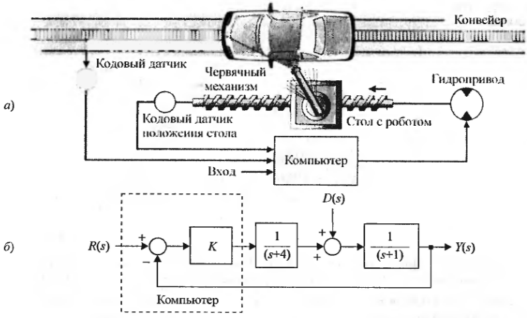
Регулятор имеет передаточную функцию

$$G(s) = \frac{K(s+2)}{s+12}$$

Период выборки Ts = 10 мс.

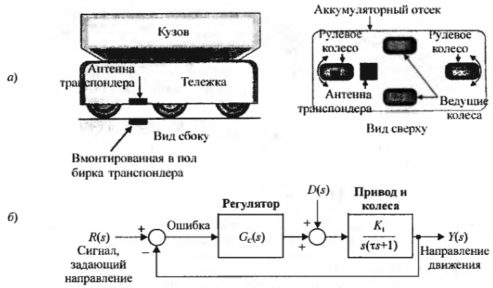
Определите диапазон значений К, при которых система является устойчивой. Выбрав К в 2 раза меньше значения, предельно допустимого из соображений устойчивости, определите реакцию системы у(t) на единичный ступенчатый входной сигнал.

6. На рис.(а) изображена система управления роботом, осуществляющим покраску корпуса автомобиля. Требуется исследовать поведение системы при значениях K = 1, 10 и 20.

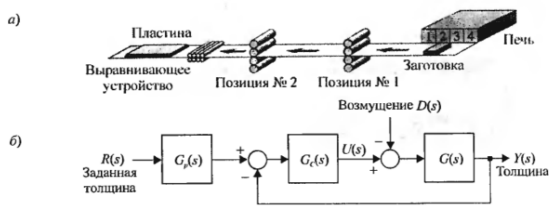


(a) Для указанных трех значений К определите 0),,, относительное перерегулирование, время установления (по критерию 2 %) и установившуюся ошибку при ступенчатом входном воздействии.

7. На рис.(а) изображено автоматически управляемое транспортное средство, а на рис.(б) - структурная схема системы управления. Система должна обеспечивать движение точно по заданному маршруту, быть нечувствительной к изменению коэффициента K_1 и эффективно ослаблять влияние возмущения. Номинальные значения параметров $K_1 = 1$ и $\tau = 1/25$ с.



- (а) Выберите регулятор Gc(s)так. чтобы при ступенчатом входном сигнале перерегулирование не превышало 10 %, время установления (по критерию 2 %) было менее 100 мс и коэффициент ошибки по скорости K_v , равнялся 100. б)определите переходную характеристику системы и сравните показатели качества с заданными в п. (а),
- 8. Обжимный прокатный стан (слябинг) предназначен для превращения разогретых заготовок в стальные пластины заданного размера и толщины. Конечным продуктом являются пластины прямоугольной формы шириной до 3300 мм и толщиной 180 мм.



Схематически слябинг изображен на рис.(а). Он имеет две основных позиции с валками, обозначенные номерами 1 и 2. Валки, диаметр которых достигает 508 мм. приводятся во вращение мощными (до 4470 кВт) электродвигателями. Необходимый зазор между валками и развиваемое ими усилие обеспечиваются с помощью больших гидроцилиндров. Работу слябинга кратко можно

описать следующим образом. Заготовки, выдаваемые из печи для разогрева, сначала проходят через позицию №1, которая должна довести их до заданной ширины. Затем они проходят через позицию №2, которая обеспечивает заданную толщину, и. наконец, попадают на выравнивающее устройство, которое придает пластине гладкую поверхность.

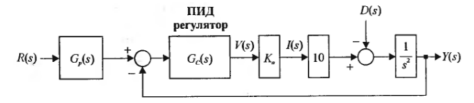
На рис.(б) изображена структурная схема системы управления валками, обеспечивающими заданную толщину пластин. Объект управления имеет непрерывную передаточную функцию; время дискретизации Ts = 10 мс.

$$G(s) = \frac{1}{s(s^2 + 4s + 5)}$$

Передаточная функция ПИД-регулятора Cc(s) имеет два одинаковых вещественных нуля. (a) Выберете нули и коэффициенты ПИД-регулятора так, чтобы характеристическое уравнение замкнутой системы имело две пары одинаковых корней.

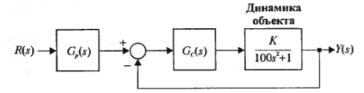
- (б) Считая, что предшествующий фильтр отсутствует, т. е. $C_p(s) = 1$, получите переходную характеристику системы, синтезированной в п. (а).
- 9. На рис.изображена система управления, в состав которой входят двигатель и нагрузка с пренебрежимо малым трением, а также преобразователь напряжения в ток с коэффициентом Ка. Инженер решил использовать в этой системе цифровой ПИД-регулятор со временем дискретизации Ts = 10 мс.

$$G_c(s) = 5 + \frac{500}{s} + 0.0475s,$$



- (a) Определите значение K_o при котором запас по фазе в системе будет равен 42°.
- (б) Постройтс корневой годограф системы и определите положение корней, соответствующее коэффициенту K_0 найденному в п. (а),
- (в) Определите реакцию системы на ступенчатый входной сигнал R(t) при наличии и при отсутствии предшествующего фильтра.
- 10. Чтобы минимизировать влияние вибраций на положение телескопа, используется магнитная подвеска. Благодаря этому также исключается трение в системе управления азимутальной ориентацией. Фотодатчики этой системы вместе с электрическими соединениями можно смоделировать в виде пружины, имеющей коэффициент упругости 1 кг/м. Масса телескопа равна 100 кг. Структурная схема системы приведена на рис. Синтезируйте цифровой

 Π ИД-регулятор со временем дискретизации Ts = 10 мс так, чтобы коэффициент ошибки по скорости Kx был равен 100, а максимальное перерегулирование при ступенчатом входном сигнале не превышало 5 %.



7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену и зачету с оценкой

- 1. Ведение. Классификация сигналов и систем. Разомкнутые и замкнутые системы. Цифровой компьютер. Особенности цифровых систем.
- 2. Методы исследования цифровых систем. Квантование непрерывных сигналов. Квантование по времени и уровню. Теорема Котельникова-Шеннона.
- 3. Эффект поглощения частот.
- 4. Цифровые законы управления. Линейные законы управления.
- 5. Восстановление непрерывных сигналов. Экстраполяторы. Фиксаторы нулевого и первого порядка.
- 6. Линейные дискретные системы. z-преобразование.
- 7. ζ-преобразование.
- 8. Дискретная передаточная функция. Нули и полюса.
- 9. Модели в пространстве состояний.
- 10. Физическая реализуемость.
- 11. Устойчивость по А.М. Ляпунову.
- 12. Устойчивость линейных систем.
- 13. Критерии устойчивости (алгебраические, Михайлова, Найквиста).
- 14. Понятие стабилизируемости. Нестабилизируемые объекты.
- 15. Множество стабилизирующих регуляторов. Особый случай.
- 16. Грубость стабилизирующих регуляторов.
- 17. Дискретизация непрерывных процессов.
- 18. Квантование непрерывных функций.
- 19. Восстановление непрерывных функций.
- 20. Аналоговые и импульсные модели дискретных сигналов. Процессы между моментами квантования.
- 21. Передаточные функции цифровых систем.
- 22. Разомкнутые и замкнутые системы. Всегда ли система имеет передаточную функцию.
- 23. Параметрическая передаточная функция.

- 24. Устойчивость цифровых систем. Скрытые колебания.
- 25.Показатели качества. Переходные процессы. Запасы устойчивости. Ошибка в установившемся режиме. Робастность.
- 26. Синтез цифровых регуляторов. Переоборудование непрерывных регуляторов.
- 27. Численное интегрирование. Частотная коррекция.
- 28. Фиктивное квантование.
- 29. Размещение полюсов.
- 30. Эквивалентная дискретная система.
- 31. Физическая реализуемость регулятора.
- 32. Пример синтеза регулятора. Размещение полюсов в плоскости ζ.
- 33. Синтез регулятора по эталонной модели.
- 34. Полиномиальный алгоритм синтеза регулятора.
- 35. Синтез с помощью билинейного преобразования.
- 36. Управление с помощью ЭВМ. Источники ошибок квантования.
- 37. Аналоговый вход. Центральный процессор. Аналоговый выход.
- 38.Объединение цифровых алгоритмов управления и исполнительных устройств.
- 39. Автоматизированные методы проектирования алгоритмов управления.
- 40.Тенденции развития современных систем с цифровым программным управлением.
- 41. Жесткие требования к характеристикам современного электропривода (динамические, точностные). Требованиями к программному обеспечению.
- 42. Особенность программирования для микроконтроллеров.
- 43. Языки программирования: Ассемблер и Си. Общие сведения о языке программирования Си. Использование стандартных библиотек.
- 44.Отладочные среды.
- 45. Программирование на Си.
- 46. Базовые возможности языка программирования Си.
- 47.Операторы ветвления. Операторы организации циклов. Работа с указателями.
- 48. Указатели и массивы. Функции в языке Си.
- 49. Доступ к регистрам встроенных периферийных устройств.
- 50. Работа с памятью данных. Система прерываний микроконтроллеров.
- 51.Отладка программ в реальном времени.
- 52. Работа с библиотекой.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзаменпроводитсяпотест-билетам, каждыйизкоторых содержит 10 вопросовизадачу. Каждый правильный ответнавопросвтесте оценивается 1 баллом, задачающени вается в 10 баллов (5 баллов верноерешение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, еслистудент на бралменее баллов.
- 2.Оценка«Удовлетворительно» ставится в случае, еслистудентна бралот 6до 10 баллов
- 3.Оценка«Хорошо» ставится в случае, еслистудент набралот 11 до 15 баллов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, еслистудентна бралот 16 до 20 баллов.)

7.2.7Паспортоценочныхматериалов

| №п/ | Контролируемыеразделы(темы) | Кодконтролируемойком | Наименованиеоценочног |
|-----|--------------------------------|----------------------|-------------------------|
| П | дисциплины | петенции | осредства |
| 1 | Цифровые сигналы и системы | ПК-2, УК-1 | Тест |
| 2 | Экстраполяция, реали-зуемость, | ПК-2, УК-1 | защита лабораторных ра- |
| | устойчи-вость, стабилизируе- | | бот; работающая модель |
| | мость | | |
| 3 | Дискретизация непрерывных | ПК-2, УК-1 | защита лабораторных ра- |
| | процессов. Качество переходных | | бот; работающая модель |
| | процессов. | | |
| 4 | Синтез цифровых регуляторов | ПК-2, УК-1 | защита лабораторных ра- |
| | | | бот; работающая модель |
| 5 | Управление с помощью ЭВМ. | ПК-2, УК-1 | защита лабораторных ра- |
| | | | бот, работающая модель |
| 6 | Программирование на Си | ПК-2, УК-1 | защита лабораторных ра- |
| | | | бот, работающая модель |

7.3.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. За тем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бу-

мажном носителе. Время решения задач 30мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20мин.

8 УЧЕБНОМЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Шапкарина, Г. Г. Основы цифрового управления. Основные понятия и описание цифровых систем управления. Часть 1: учебное пособие / Г. Г. Шапкарина. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2009. 63 с. ISBN 2227- 8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/56100.html
- 2. Рыбак, Л. А. Теория автоматического управления. Часть II. Дискретные системы: учебное пособие / Л. А. Рыбак. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. 65 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/28401.html
- 3. Григорьев В.В. Цифровые системы управления: учебное пособие / В. В. Григорьев, С. В. Быстров, В. В. Бойков [и др.]. Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2011. 133 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71514.html 4. Фурсов В.Б. Моделирование в системе SIMULINK: учебное пособие. Воронеж. гос. техн. ун-т; 2004. 56 с.
- 4. Гаврилов, Е. Б. Цифровые системы управления. Сборник задач для индивидуальных заданий: учебное пособие / Е. Б. Гаврилов, Г. В. Саблина. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. 44 с. ISBN 978-5-7782-1435-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/45454.html

- 5. Программное обеспечение встроенных вычислительных систем / А. О. Ключев, П. В. Кустарев, Д. Р. Ковязина, Е. В. Петров. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2009. 212 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/68693.html
- 6. Федосенков, Б. А. Теория автоматического управления: современные разделы теории управления: Учебное пособие / Б. А. Федосенков. Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. 153 с. ISBN 978-5-89289-863-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/61292.html
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Программное обеспечение

- 1. LibreOffice;
- 2. Microsoft Office Word 2013/2007;
- 3. Microsoft Office Excel 2013/2007;
- 4. Microsoft Office Power Point 2013/2007;
- 5. Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academi;c
 - 6. ABBYY FineReader 9.0.
 - 7. FEMM 4.2;
 - 8. SciLab
 - 9. MATLAB Classroom
 - 10. Simulink Classroom

Отечественное ПО

- 1. «Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»».
- 2. Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет «Антиплагиат-интернет»».
- 3. Модуль обеспечения поиска текстовых заимствований по коллекции диссертаций и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ).
- 4. Модуль поиска текстовых заимствований по коллекции научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/ Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

- 1. http://window.edu.ru
- 2. https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных

1. Электротехника. Сайт об электротехнике

Адрес pecypca: https://electrono.ru

2. Электротехнический портал

http://электротехнический-портал.рф/

3. Силовая электроника для любителей и профессионалов

http://www.multikonelectronics.com/

4. Электроцентр

Адрес pecypca: http://electrocentr.info/

5. Netelectro

Новости электротехники, оборудование и средства автоматизации. Информация о компаниях и выставках, статьи, объявления

Адрес pecypca: https://netelectro.ru/

6. Marketelectro

Отраслевой электротехнический портал. Представлены новости отрасли и компаний, объявления, статьи, информация о мероприятиях, фотогалерея, видеоматериалы, нормативы и стандарты, библиотека, электромаркетинг

Адрес pecypca: https://marketelectro.ru/

4. Электромеханика

Адрес pecypca: https://www.electromechanics.ru/

7. Electrical 4U

Разделы сайта: «Машины постоянного тока», «Трансформаторы», «Электротехника», «Справочник»

Адрес pecypca: https://www.electrical4u.com/

8. All about circuits

Одно из самых крупных онлайн-сообществ в области электротехники. На сайте размещены статьи, форум, учебные материалы (учебные пособия, видеолекции, разработки, вебинары) и другая информация

Адрес pecypca: https://www.allaboutcircuits.com

9. Библиотека ООО «Электропоставка»

Адрес pecypca: https://elektropostavka.ru/library

10. Электрик

Адрес pecypca: http://www.electrik.org/

11. Чертижи.ru

Адрес pecypca: https://chertezhi.ru/

12. Электроспец

Адрес pecypca: http://www.elektrospets.ru/index.php

13. Библиотека

Адрес pecypca: WWER http://lib.wwer.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Дисплейный класс

10.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО-ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Дискретные системы программного управления» Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практическиезанятиянаправленынаприобретениепрактическихнавы-ковмоделирования систем управления электроприводов. Занятияпроводятсяпутемрешенияконкретных задачвау дитории.

Лабораторныеработывыполняютсяналабораторномоборудованиивсоответствиисметодиками,приведеннымивуказанияхквыполнениюработ.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

| Вид учебных занятий | Деятельность студента |
|-------------------------|--|
| | TT |
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фик- сировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; по- мечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуе- |
| | мой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии. |
| Практическое занятие | Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму. |
| Лабораторная работа | Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по |

| | соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учеб- |
|----------------|---|
| | ника, проработать дополнительную литературу и источники, решить за- |
| | дачи и выполнить другие письменные задания. |
| Самостоятельна | Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения |
| я работа | учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоя- |
| | тельная работа предполагает следующие составляющие: |
| | - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной лите- |
| | ратурой, а также проработка конспектов лекций; |
| | - выполнение домашних заданий и расчетов; |
| | - работа над темами для самостоятельного изучения; |
| | - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; |
| | - подготовка к промежуточной аттестации. |
| Подготовка к | Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в те- |
| промежуточной | чение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позд- |
| аттестации | нее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед |
| | экзаменом, зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать |
| | для повторения и систематизации материала. |

Лист регистрации изменений

| № п/п | Перечень вносимых изменений | Дата вне- сения из- менений | Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|
| 1 | Актуализирован раздел 8.3 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем | 31.08.2019 | |
| 2 | Актуализирован раздел 8.3 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем | 31.08.2020 | |
| | | | |
| | | | |