МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет»

Институт информационных технологий Кафедра Математического и программного обеспечения ЭВМ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Инженерный факультет

Кафедра «Энергетические средства и технический сервис»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АВТОМАТИКА

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профили подготовки: Искусственный интеллект

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Программа составлена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия».

Разработчик: канд. техн. наук, Иванов И. И.

Программа одобрена на заседании кафедры энергетических средств и технического сервиса Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина 20 июня 2023 года, протокол № 10.

Зав. кафедрой: канд. техн. наук, доцент Бирюков А.Л.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии инженерного факультета Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина 22 июня 2023 года, протокол № 10.

Председатель методической комиссии: канд. техн. наук, доцент Берденников Е.А.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Математического и программного обеспечения ЭВМ Института информационных технологий Череповецкого государственного университета 25 сентября 2023, протокол № 2.

Зав. кафедрой: доктор техн. наук, профессор Ершов Е.В.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена Ученым советом Института информационных технологий Череповецкого государственного университета 26 сентября, протокол № 2.

Директор института: доктор техн. наук, профессор Ершов Е.В.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель - подготовка бакалавров к решению профессиональных задач в области эффективного использования средств автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства; разработка и эксплуатация средств автоматизации для технологической модернизации сельскохозяйственного производства.

Задачи:

- научить методам анализа и синтеза систем автоматического управления, технических средств автоматики;
- подготовка выпускника, знающего теоретические основы автоматики, принципы автоматизации технологических объектов и процессов сельскохозяйственного производства;
- получение базовых знаний и формирование основных навыков по техническим средствам автоматизации машин и технологических линий;
- научить студента работать с автоматизированными сельскохозяйственными технологическими процессами, машинами и установками, в том числе работающими непосредственно с биологическими объектами.

2. Место учебной дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Автоматика» относится к профессиональному циклу (Б1) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» и входит в число дисциплин вариативной части (Б1.0.20), изучается в восьмом семестре. Индекс по учебному плану — Б1.О.20. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1, ПК-9.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются: математика, физика, теоретическая механика, инженерная графика, теоретические основы электротехники, технология растениеводства, машины и технологии в животноводстве, сельскохозяйственные машины, эксплуатация машино-тракторного парка.

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению дисциплины «Автоматика», должно относиться следующее:

- обладать знанием основных законов естественнонаучных дисциплин, решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики; знание устройства, принципа работы и эксплуатации сельскохозяйственных машин, применяемых в растениеводстве и животноводстве;
- иметь навыки анализа и оценки информации из различных источников, навыки обоснования технологических режимов, навыки работы с нормативными и техническими документами:
- компетенции: владеть способностью проводить и оценивать результаты измерений; способностью использовать информационные технологии и базы данных в агроинженерии; готовностью к профессиональной эксплуатации автоматизированных систем машин и технологического оборудования для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; способностью использовать современные методы монтажа, наладки систем автоматизации, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами.

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, являются базой для эффективного прохождения производственной практики, написания курсовых проектов по базовым дисциплинам и выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Volumento popular volu	Volumenta de la companya della companya della companya de la companya de la companya della compa
Код и наименование ком-	Код и наименование индикатора достижения компетен-
петенции	ции ИД-1 _{ОПК-1} . Демонстрация знаний основных законов ма-
Способен решать ти-	тематических, естественных и общепрофессиональных
_	дисциплин, необходимых для решения типовых задач в
повые задачи профес-	области агроинженерии.
сиональной деятельно-	ИД-2 _{ОПК-1} . Использование знаний основных законов ма-
сти на основе знаний	тематических и естественных наук для решения стан-
основных законов ма-	дартных задач в агроинженерии.
тематических и есте-	ИД-3 _{ОПК-1} . Применение информационно-
ственных наук с при-	коммуникационные технологии в решении типовых за-
менением информаци-	дач в области агроинженерии.
онно-	ИД-4 _{ОПК-1} . Использование специальных программ и баз
коммуникационных	данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве.
технологий	ции в сельском хозяистьс.
ПК-9. Способен осу-	ИД-1 _{ПК-9} . Демонстрация знаний основных параметров
ществлять производ-	производственного контроля технологических процессов
ственный контроль	при эксплуатации, техническом обслуживании и
параметров техноло-	настройке систем автоматизации.
1	ИД- $2_{\Pi K-9}$. Осуществление контроля и анализа производ-
гических процессов,	ственных параметров технологических процессов при
качества продукции и	настройке, эксплуатации, техническом обслуживании
выполненных работ	средств автоматизации. ИД-3 _{ПК-9} . Выдача рекомендаций по устранению и
при эксплуатации,	предотвращению возникновения несоответствия произ-
техническом обслужи-	водственных параметров при поиске оптимальных режи-
вании и ремонте сель-	мов работы электропривода и электрооборудования с
скохозяйственной тех-	учетом экономических и технических критериев.
ники и оборудования	

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

4.1 Структура учебной дисциплины

Duz wychucii nefery y	Всего	Семестр
Вид учебной работы	очное обучение	8
Аудиторные занятия (всего)	44	44
В том числе:		
Лекции (Л)	22	22
Лабораторные работы (ЛР)	22	22
Вид промежуточной аттестации		Диф.зачет (ДЗ)
часы	16	16
Самостоятельная работа (всего)	48	48
Общая трудоемкость дисциплины:	108	108
часы		
Зачетные единицы	3	3

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Математическое описание звеньев САУ. Понятие, классификация и характеристики звеньев САУ. Особенности математического описания динамических звеньев и их графическое представление. Графики переходных процессов и весовых функций. Типовые звенья САУ и их характеристики. Преобразование структурных схем САУ и их математическое описание. Правила и формулы преобразования структурных схем. Математическое описание САУ по задающему и возмущающему воздействиям. Построение кривых переходного процесса по передаточной функции САУ и известным входным воздействиям. Устойчивость САУ и методы ее оценки. Понятие устойчивости линейных САУ. Методы оценки устойчивости систем. Критерии устойчивости. Оценка запаса устойчивости. Определение области параметров САУ, обеспечивающих устойчивость. Выделение областей устойчивости с помощью D-разбиения. Структурная и параметрическая устойчивость. Методы достижения устойчивости систем. Типовые нелинейные элементы в САУ. Оценка устойчивости нелинейных систем методом фазовой плоскости. Применение метода гармонической линеаризации для анализа автоколебаний в нелинейных САУ. Критерий абсолютной устойчивости нелинейных систем. Качество работы САУ и методы его повышения. Основные показатели качества процессов автоматического управления. Определение показателей качества по графику переходного процесса. Оценка показателей качества по расположению нулей и полюсов передаточной функции замкнутой САУ. Метод корневого годографа. Оценка качества работы САУ по значениям коэффициентов ошибки в установившемся режиме, по скорости и ускорению. Методы повышения качества работы САУ.

Раздел 2 Технические средства автоматики

Общие сведения о технических средствах автоматики. Понятие технических средств автоматики. Классификация технических средств автоматики. Основные показатели надежности технических средств автоматики и классификация мероприятий по их повышению. Направления совершенствования технических средств автоматики. Датчики автоматики. Классификация датчиков сельскохозяйственной автоматики. Требования, предъявляемые к датчикам. Датчики температуры и влажности. Датчики уровня жидкости и сыпучих материалов. Датчики давления, частоты вращения и механических усилий. Датчики освещенности. Датчики характеристик веществ в системах неразрушающего контроля. Автоматические регуляторы. Назначение и классификация регуляторов по виду регулируемой величины, по виду используемой энергии, по конструктивному исполнению, по алгоритму управления, по характеру воздействия на объект управления и по закону управления. Основы методики выбора и настройки автоматических регуляторов. Исполнительные механизмы и регулирующие органы. Общие сведения об исполнительных механизмах автоматики. Классификация и характеристики исполнительных механизмов. Электродвигательные, шаговые, электромагнитные и соленоидные исполнительные механизмы. Электромагнитные муфты. Назначение и классификация регулирующих органов. Методика выбора исполнительных механизмов и регулирующих органов. Логические элементы и микропроцессорные средства автоматики. Основы алгебры логики. Характеристики промышленных логических элементов и микропроцессорных средств. Методика упрощения релейно-контактных схем управления и преобразования их в бесконтактные. Решение задач управления с помощью микропроцессоров. Составление алгоритма и программы управления.

Раздел 3 Автоматизация технологических процессов

Общие понятия об автоматизации технологических процессов. Виды автоматизации технологических процессов. Классификация и характеристики объектов автоматизации. Структура и принципы управления технологическими процессами. Типовые технические решения при автоматизации технологических процессов. Методы идентификации объектов управления. Функциональные схемы автоматизации, схемы соединений щитов и пультов управления. Схемы внешних соединений и подключений. Автоматизация технологических процессов в животноводстве. Автоматизация управления микроклиматом в

животноводческих помещениях. Автоматизация кормления и поения животных. Автоматизация уборки навоза. Автоматизация доильных установок и линий первичной обработки молока. Автоматизация агрегатов для приготовления витаминной муки. Автоматизация кормоприготовления. Автоматизация кормоцехов. Системы автоматического контроля. Системы автоматического управления положением рабочих органов и режимов работы мобильных агрегатов. Микропроцессорные системы контроля и управления технологическими, энергетическими и эксплуатационными режимами работы мобильных агрегатов. Перспективные направления автоматизации мобильных сельскохозяйственных агрегатов. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве. Автоматизация зернопунктов. Автоматизация зерносушилок. Автоматизация очистительных и сортировальных машин. Автоматизация обогрева парников и теплиц. Автоматизация полива, подкормки и досвечивания растений в условиях защищенного грунта. Автоматизация энерго-, водо-, и газоснабжения сельского хозяйства. Автоматизация теплогенераторов. Автоматизация установок для подогрева воды, воздуха п получения пара. Автоматизация холодильных установок. Автоматизация водоснабжения и орошения. Автоматизация электроснабжения. Использование автоматизации в газовом хозяйстве. Перспективы развития автоматизации технологических процессов в АПК. Проектирование систем автоматизации в АПК.Идентификация объекта управления. Построение схемы САУ. Выбор технических средств САУ. Анализ устойчивости и качества работы САУ.

4.3. Разделы учебной дисциплины и вид занятий

			Практи-	Лабора-	Самосто-	Всего
№	Наименование разделов и тем	Лекции	ческие	торные	ятельная	
п.п.	учебной дисциплины	(Л)	занятия	работы	работа	
		(41)	(ПЗ)	(ЛР)	(CPC)	
1	Теория автоматического управле-	8	=	8	20	36
	ния					
2	Технические средства автоматики	8	-	8	30	46
3	Раздел 3 Автоматизация техноло-	6	-	6	30	42
	гических процессов					
4	Всего	22	ı	22	80	108

5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п.п.	Разделы дисциплины	Общепрофес- сиональные компетенции	Профессиональные компитенции	Общее количество компетенций
		ОПК-1	ПК-9	
1	Теория автоматического управления	+	+	2
2	Технические средства автоматики	+	+	2
3	Автоматизация технологических процессов	+	+	2

6. Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий: всего -44 часов, в том числе лекций -22 час, практических работ -22 часов.

56 % - занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Вид заня-	Тема и содержание занятия

п/п	и тем учебной дисциплины	тий, тру-	
1	Раздел 1 Теория автоматич	кость, ч.	рлания
1	Математическое описание	сского упра	
1.1	звеньев САУ.	ЛЗ-1, ЛЗ-2, 2ч.	Исследование систем автоматического регулирования методом математического моделирования (12 структурных схем САР) на ПК.
1.2	Преобразование структурных схем САУ и их математическое описание.	ЛЗ-3, ЛЗ-4, 2ч.	Исследование систем автоматического регулирования методом математического моделирования (12 структурных схем САР) на ПК.
1.3	Устойчивость САУ и методы ее оценки.	ПЗ-5, ПЗ-6, 2ч.	Исследование частотных характеристик звена на ЛС. Исследование устойчивости звена по его АФЧХ на ЛС.
1.4	Качество работы САУ и методы ее повышения.	ЛЗ-7, ЛЗ-8, 2ч.	Исследование разгонных характеристик звеньев САУ (апериодическое звено 1-го порядка) на ЛС. Исследование динамических звеньев (экспериментальное снятие временных характеристик) на ПК.
2	Раздел 2 Технические средс	тва автомат	ики
2.1	Общие сведения о технических средствах автоматики.	ЛЗ-9, 2ч.	Изучение работы первичных преобразователей на ЛС.
2.2	Датчики автоматики.	ЛЗ-10, ЛЗ-11, 2ч.	Исследование статических характеристик потенциометрических датчиков на ЛС. Исследование статических и динамических характеристик датчиков температуры на ЛС.
2.3	Автоматические регуляторы.	Л3-12, Л3-13, 2ч.	Исследование статической и астатической системы автоматического регулирования на ПК. Исследование системы стабилизации и следящей системы регулирования на ПК.
2.4	Исполнительные механизмы и регулирующие органы.	ЛЗ-14, ЛЗ-15, 2ч.	Исследование замкнутой САУ скоростью электродвигателя постоянного тока на ПК. Исследование комбинированной САУ скоростью электродвигателя постоянного тока на ПК.
2.5	Логические элементы и микропроцессорные средства автоматики.	ЛЗ-16, 2ч.	Исследование системы экстремального регулирования с микро ЭВМ. Поиск максимума и минимума регулируемого параметра на ПК.
3	Раздел 3 Автоматизация тех	кнологическ	их процессов
3.1	Общие понятия об автоматизации технологических процессов.	ЛЗ-17,	Исследование нелинейной системы автоматического управления. Фазовые портреты нелинейных САУ, на ПК.
	Автоматизация технологи- ческих процессов в живот- новодстве.	ЛЗ-18, ЛЗ-19, 2ч.	Изучение принципов управления в животноводческом помещении, на ЛС. Изучение аппаратуры ветряной защиты АТВ-229, на ЛС.
3.2	Системы автоматического контроля.	ЛЗ-20,	Изучение работы САК мобильных агрегатов (УСАК, УСК), на ЛС.
	Автоматизация технологи- ческих процессов в расте- ниеводстве.	ЛЗ-21, ЛЗ-22, 2ч.	Изучение работы САК мобильных агрегатов (УПР-1, САЗД), на ЛС. Исследование САУ при случайных воздействиях, на ПК.
3.3	Автоматизация энерго-, водо-, и газоснабжения сельского хозяйства.	ЛЗ-23, ЛЗ-24.	Контроль и управление режимами электропотребления на примере электронных счетчиков электрической энергии семейства «Меркурий», работающих в системе АСУ, на ЛС.
	Проектирование систем автоматизации в АПК.	ЛЗ-25, ЛЗ-2, 2ч.	Идентификация объекта управления. Построение схемы САУ. Выбор технических средств САУ. Анализ устойчивости и качества работы САУ, на ПК.
	Всего практические занятия	22 ч	

Семестр	Вид заня-	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема	Кол-во ча-
Семестр	тия	занятия	сов
8	Лекция	Лекции – с использованием мультимедийного оборудования в	22

электронном виде в MicrosoftOfficePowerPoint.			
	П3	Защита практических работ методом тестирования	6
8	Зачет	Методом тестирования	3
Итого:			31

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

При изучении дисциплины «Автоматика» самостоятельная работа студентов очной формы обучения в основном реализуется в форме следующих домашних заданий:

- Теория автоматического управления (раздел 1);
- Технические средства автоматики (раздел 2);
- Автоматизация технологических процессов (раздел 3).

Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов представлено в п.8 рабочей программы. Контроль выполнения домашнего задания осуществляется путем его индивидуальной защиты.

К самостоятельной работе студентов также относится:

- подготовка к защите лабораторных работ по контрольным вопросам для самопроверки;
- подготовка к сдаче экзамена и зачетов методом тестирования с предварительной выдачей вопросов к экзамену или зачету.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения осуществляется на образовательном портале Вологодской ГМХА. Для методического обеспечения самостоятельной работы используются электронные курсы «Автоматика».

Электронные курсы включают:

- методические рекомендации по изучению дисциплины;
- лекции;
- тесты;
- задания и методические указания к контрольным работам.

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

Раздел 1. Особенности автоматизации сельскохозяйственного производства. Понятие систем автоматического управления.

- 1 Управление, регулирование, система автоматического управления (САУ),
- 2 система автоматического регулирования (САР), управляющее устройство, объект управления.
- 3 Понятие, классификация и характеристики звеньев САУ
- 4 Преобразование структурных схем САУ, правила и формулы.
- 5 Взаимосвязь разных форм представления динамических характеристик САУ.
- 6 Передаточные функции систем автоматического управления (разомкнутой, замкнутой по задающему и возмущающему воздействиям).
- 7 Необходимые и достаточные условия устойчивости линейных САУ.
- 8 Алгебраические критерии устойчивости Раусса и Гурвица.
- 9 Частотные критерии устойчивости Михайлова и Найквиста, следствие из критерия Михайлова, логарифмический критерий устойчивости.
- 10 Определение устойчивости систем с запаздыванием.
- 11 Анализ влияния параметров элементов САУ на се устойчивость.
- 12 Определение устойчивости
- 13 Точность работы САР.

- 14 Методы расчета показателей качества в переходных режимах.
- Pасчет переходных процессов по заданному уравнению системы и по заданной структурной схеме.
- 16 Определение запаса устойчивости и быстродействия.

Раздел 2. Теория автоматического управления

- 1 Классификация технических средств автоматики.
- 2 Измерительные преобразователи: первичные и вторичные.
- 3 Измерительные приборы.
- 4 Механические, электрические, пневматические и гидравлические устройства ввода задания и элементы сравнения
- 5 Классификация датчиков.
- 5 Устройство и принцип действия, статические и динамические характеристики датчиков температуры, давления, перепада давления и разряжения, уровня, расхода, количества, состава и свойств материалов.
- 7 Выбор датчиков.
- 8 Автоматические регуляторы.
- 9 Регуляторы позиционного, непрерывного и импульсивного действия.
- 10 Регуляторы прямого действия. П-, И-, ПИД законы регулирования
- 11 Исполнительные механизмы и регулирующие органы.
- 12 Электродвигательные, электросоленоидные, пневматические и гидравлические, исполнительные механизмы, электромагнитные муфты скольжения и трения.
- 13 Выбор исполнительных механизмов и регулирующих органов.
- 14 Усилители. Классификация, электрические (электронные тиристорные и магнитные), гидравлические и пневматические усилители.
- 15 Логические и цифровые элементы и микроконтроллеры автоматики.
- 16 Выбор логических элементов автоматики

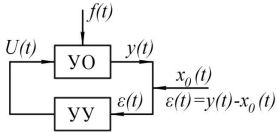
Раздел 3. Технические средства автоматики

- 1 Основные виды систем автоматизации производства
- 2 Автоматический контроль
- 3 Автоматическая защита
- 4 Аистанционное и автоматическое управление.
- 5 Воздействия и сигналы внешнее, внутреннее, управляющее (регулирующее), задающее и возмущающее, выходная (контролируемая, измеряемая, управляемая, регулируемая) величина
- 6 ошибка управления (отклонение)
- 7 Обратные связи и их назначение.
- 8 Автоматизация зернопунктов.
- 9 Автоматизация процесса активного вентилированная зерна.
- 10 Автоматизация агрегатов для приготовления травяной муки.
- 11 Автоматизация процесса гранулирования и брикетирования кормов.
- 12 Автоматизация мобильных агрегатов.
- 13 Виды и типы схем автоматики.
- Функциональная и структурная схемы автоматизации технологических процессов.
- 15 Функциональная и структурная схемы САУ.
- 16 Принципиальная схема САУ.
- 17 Схемы соединений и подключений САУ.

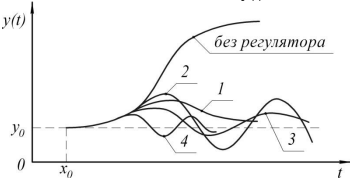
7.3 Примерные тестовые задания для экзамена и зачета

Разадел 1. Автоматизация сельскохозяйственных процессов (задание к зачету)

1. Машину или установку (УО) оборудованную техническим управляющим устройством (УУ) можно рассматривать как автоматическую систему. Укажите вариант принятых обозначений в процессе работы объекта



- 1) U(t) возмущающее воздействие
- f(t) заданное значение контролируемого параметра
- y(t) управляющее воздействие
- 2) U(t) управляющее воздействие
 - $\varepsilon(t)$ фактическое значение параметра
- 3) $x_0(t)$ заданное значение контролируемого параметра
- y(t) фактическое значение контролируемого параметра
 - $\epsilon(t)$ отклонение фактического значения от заданного
- 4) f(t) возмущающее воздействие
- Ut) фактическое значение параметра
- 2. САУ, в которой алгоритм функционирования заключается в том, что выходная величина y(t) должна повторять изменение входной величины, причем закон изменения последней заранее неизвестен, называется системой
- 1) стабилизации
- 2) программного управления
- 3) следящей
- 4) адаптации
- 3. В регуляторах релейного действия управляющее воздействие появляется только при достижении управляемой величиной.....
- 1) заданного порогового значения
- 2) определенного фиксированного значения
- 3) неустановившегося
- 4) постоянного значения
- 4. В линейных регуляторах непрерывного действия управляющее воздействие линейно зависит от отклонения управляемой величины, его интеграла и первой производной во времени. Укажите соответствие влияния различных законов регулирования на характер изменения выходной величины объекта у(t).



Кривая 1. а) интегральный закон

- б) пропорциональный закон
- в) пропорционально-интегральный закон
- г) пропорционально-интегрально-дифференциальный закон

Кривая 2. а) интегральный закон

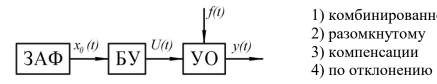
- б) пропорциональный закон
- в) пропорционально-интегральный закон
- г) пропорционально-интегрально-дифференциальный закон

Кривая 3. а) интегральный закон

- б) пропорциональный закон
- в) пропорционально-интегральный закон
- г) пропорционально-интегрально-дифференциальный закон

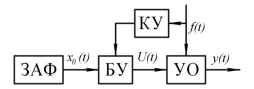
Кривая 4. а) интегральный закон

- б) пропорциональный закон
- в) пропорционально-интегральный закон
- г) пропорционально-интегрально-дифференциальный закон
- 5. Какому принципу управления соответствует блок-схема САУ?

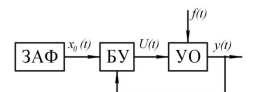


- 1) комбинированному

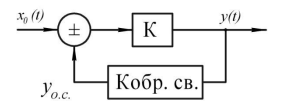
- 6. Какому принципу управления соответствует блок-схема САУ?



- 1) разомкнутому
- 2) компенсации
- 3) замкнутому
- 4) комбинированному
- 7. Какому принципу управления соответствует блок-схема САУ?

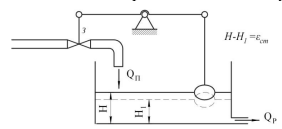


- 1) компенсации
- 2) по отклонению
- 3) комбинированному
- 4) разомкнутому
- 8. Основное преимущество управления по отклонению?
- 1) учитывается основное возмущающее воздействие (причина)
- 2) работа САУ не связана с каким-либо определенным возмущением
- 3) управление строится только на основе алгоритма функционирования
- 4) уменьшить или увеличить выходной сигнал
- 9. Если воздействия по цели обратной связи (Уо.с.) (рис. 1) вычисляется из задающего воздействия $x_0(t)$, то обратная связь называется:



- 1) местной
- 2) положительной
- 3) главной
- 4) отрицательной

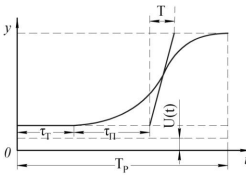
- 10. Использование какой обратной связи позволяет получить увеличение выходного сигнала?
 - 1) отрицательной
 - 2) гибкой
 - 3) жесткой
 - 4) положительной
- 11. Какие обратные связи, пропорциональны выходному параметру звена, действуют в установившемся и переходном режимах, обеспечивают высокую точность в управлении выходных параметров звена и системы в целом?
- 1) местные
- 2) гибкие
- 3) жесткие
- 4) положительные
 - 12. Какой вид обратной связи используется в статической системе стабилизации?



- 1) жесткой
- 2) гибкой
- 3) положительной
- 4) местной
- 13. Самовыравнивание объекта управления оценивается коэффициентом самовы-

равнивания $\delta = \frac{dx_{\hat{a}\hat{o}}}{d\acute{o}_{\hat{a}\hat{a}\hat{o}}}$, что характерно для устойчивого статического объекта?

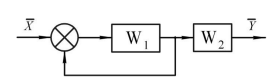
- 1) $\delta < 0$
- 2) $\delta > 0$
- 3) $\delta = 0$
- 14. Для сравнения объектов между собой по динамическим свойствам, какой показатель дает более полное представление?
- 1) T_p время разгона
- 2) $\tau_{\scriptscriptstyle T}$ передаточное запаздывание
- 3) T постоянная времени
- 4) τ полное запаздывание
 - 15. Дайте характеристику объекта с самовыравниванием по кривой разгона.



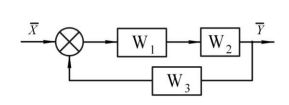
- 1) одноемкостный без передаточного запаздывания
- 2) многоемкостный без передаточного запаздывания
- 3) многоемкостный с передаточным запаздыванием
- 4) одноемкостный с передаточным запаздыванием
- 16. Обычно увеличение постоянной времени T:
- 1) ухудшает условия управления объектом
- 2) улучшает условия управления
- 3) не влияет на условия управления объектом
 - 17. Чем оценивается САУ в переходном режиме?

- 1) коэффициентом передачи $\hat{E}_{\vec{I}}$
- 2) коэффициентом чувствительности \hat{E}_{τ}
- 3) постоянной времени T
- 4) передаточной функцией $W_{(p)}$

18.Передаточная функция САУ



19.Передаточная функция САУ



1)
$$W_{(p)} = W_1 \cdot W_2$$

2)
$$W_{(p)} = \frac{W_1}{1+W_1} \cdot W_2$$

3)
$$W_{(p)} = W_1 + W_2$$

4)
$$W_{(p)} = \frac{W_1}{1 + W_1 \cdot W_2}$$

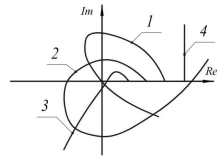
1)
$$W_{(p)} = W_1 \cdot W_2 \cdot W_3$$

$$2) W_{(p)} = \frac{W_1 \cdot W_2}{W_3}$$

3)
$$W_{(p)} = \frac{W_1 \cdot W_2}{1 + W_1 \cdot W_2 \cdot W_3}$$

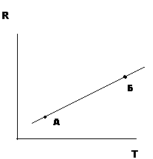
4)
$$W_{(p)} = \frac{W_1 \cdot W_2 \cdot W_3}{1 + W_1 \cdot W_2 \cdot W_3}$$

20. По характеру полученного годографа $G(j\omega)$ устойчивой является САУ:

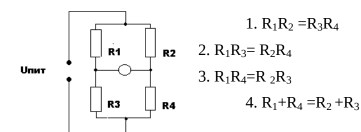


- 1) кривая 1 (n = 4)
- 2) кривая -2 (n = 5)
- 3) кривая -3 (n = 3)
- 4) кривая -4 (n=2)
- 21. Генераторные датчики:
- 1. преобразуют контролируемый параметр в выходную величину;
- 2. вырабатывают ЭДС под действием измеряемой величины;
- 3. имеют выходной сигнал, пропорциональный измеряемой величине;
- 4. преобразуют контролируемую величину в выходную величину за счет энергии источника питания.
 - 22. Точность датчиков должна входить в класс:
- 1.0,1
- 2. 0,25...4,00
- 3. 0,5...1,00
- 4. 0,1...2,5
- 23. При нагреве металлического терморезистора его сопротивление:
- 1. уменьшается
- 2. увеличивается
- 3. увеличивается до определенного значения, а затем уменьшается.
- 24. Точкой статистической характеристики металлического терморезистора, где его чувствительность максимальна, является:

- 1. точка А;
- 2. точка Б;
- 3. в точках А и Б чувствительность одинаковая.



- 25. Уравнение температурной характеристики полупроводникового терморезистоpa:
- $1.~R_t\!\!=\!\!R_{\infty}e^{b\backslash T}$
- 2. $R_t = R_0 [1 + \alpha (T T_0)]$
- 3. $R_t = R_{\infty} e^{\alpha T}$
- 26. Величина ЭДС термопары определяется:
- 1. температурой спая
- 2. разностью температур спая и свободных концов, присоединенных к измерительному прибору
- 3. суммой температур спая и свободных концов, присоединенных к измерительному прибору
- 4. температурой свободных концов.
 - 27. Принцип действия электропсихрометров основан на:
- 1. измерении активного сопротивления полупроводниковой пластины при изменении влажности воздуха
- 2. использовании двух термометров: сухого и влажного
- 3. зависимости линейных размеров первичного преобразователя от влажности среды.
 - 28. Выходным параметром тензодатчика является
- 1. деформация
- 2. сопротивление
- 3. усилие
- 4. перемещение.
- 29. Условия равновесия мостовой схемы тензодатчиков имеет вид:



- 30.Световую характеристику фотодатчиков иллюстрирует зависимость (I_{ϕ} фототок; Ф- световой поток; U - напряжение, приложенное к фотодатчику):
- 1. $I_{\phi} = f(\Phi)$ при U= const 2. $I_{\phi} = f(U)$ при $\Phi = const$ 3. $\Phi = f(I_{\phi})$ при U= const

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература:

- 1. Афонин, Александр Михайлович. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации: Учебное пособие / Александр Михайлович Афонин, Юрий Николаевич Царегородцев, Алла Медхатовна Петрова, Юлия Евгеньевна Ефремова. - Москва: Издательство "ФОРУМ"; Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. -192 c.http://znanium.com/go.php?id=424277
- 2. Москаленко, Владимир Валентинович. Системы автоматизированного управления электропривода [Электронный ресурс] : Учебник / Владимир Валентинович Москаленко. -

Москва : OOO "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. - 208 c.http://znanium.com/go.php?id=402711

- 3. Ившин, В П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В П Ившин, М Ю Перухин. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013. 400 c.http://znanium.com/go.php?id=363591
- 4. Шишов, Олег Викторович. Технические средства автоматизации и управления [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Олег Викторович Шишов. Москва : Издательский Дом "ИНФРА-М", 2012. 397 с.http://znanium.com/go.php?id=242497
- 5. Гальперин, Михаил Владимирович. Автоматическое управление [Электронный ресурс] : Учебник / Михаил Владимирович Гальперин. Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" ;Москва : Издательский Дом "ИНФРА-М", 2011. 224 c.http://znanium.com/go.php?id=262737
- 6. Вепринцев, Владимир Иванович. Автоматизированный лабораторный практикум с удаленным доступом для исследования электрических цепей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Владимир Иванович Вепринцев. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. 188 c.http://znanium.com/go.php?id=441861

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Автоматика : метод. указ. по изуч. дисц. и задания для контр. работы студ. 3, 4* курсов спец.: 311300 "Механизация сельского хозяйства", 311900 "Технология обслуживания и ремонта машин в АПК"; студ. 4, 4* курсов спец. 311400 "Электрификация .. / РГАЗУ [и др.]. М. : [s. n.], 2003. 15 с.
- 2.Монтаж электрооборудования и средств автоматизации : метод.указания по изучению дисциплины и задания для контр. работы студ. 4, 3* курсов спец. 311400 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" / РГАЗУ [и др.]. М. : [s. n.], 2003. 14c.
- 3. Бородин, Иван Федорович. Автоматизация технологических процессов : учебник для вузов по спец. 311400 "Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства" / И. Ф. Бородин, Ю. А. Судник. М. : КолосС, 2003. 344 с.
- 4. Теория автоматического управления : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Автоматизация и управление" / [С. Е. Душин и др.] ; под ред. В. Б. Яковлева . М. : Высшая школа, 2003. 568 с.
- 5. Востриков, Анатолий Сергеевич. Теория автоматического регулирования : учеб.пособ. для студ. вузов, обуч. по напр. "Автоматизация и управление" / А. С. Востриков, Г. А. Французова. М. : Высшая школа, 2004. 366 с.
- 6. Практикум по автоматике. Математическое моделирование систем автоматического регулирования : учеб.пос. для вузов по агроинженерн. спец. / [Б. А. Карташов и др.] ; под ред. Б. А. Карташова. М. :КолосС, 2004.-183 с.
- 7. Радченко, Григорий Егорович. Автоматизация сельскохозяйственной техники : учеб.пос. для студ. спец. "Техническое обеспечение процессов с.-х. производства" учреждений, обеспечивающих получение высшего образования / Г. Е. Радченко. Минск : Технопринт, 2005. 361 с.
- 8. Роботизированные системы в сельскохозяйственном производстве: научный аналитический обзор / [Н. П. Мишуров и др.]; МСХ РФ, ФГНУ "Росинформагротех". М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2009. 134 с.

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении научноисследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Microsoft Windows XP $\,$ / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 $\,$ / Microsoft Office Professional 2007 $\,$ / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

- <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> режим доступа: http://window.edu.ru/
- $\dot{\Pi}\Pi C$ «Консультант Π люс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

9. Материально-техническоеобеспечениедисциплины

Учебная аудитория 4106 Лаборатория электротехники и электроники, для проведения лабораторных занятий. Оснащенность: Учебная мебель: столы -8, стулья -16, доска меловая

Основное оборудование: комбинированный лабораторный стенд по изучению электрических цепей; лабораторный стенд по резонансным явлениям; лабораторный стенд по исследованию трансформатора; лабораторный стенд асинхронных электродвигателей и способов пуска; лабораторный стенд по изучению электродвигателя с фазным ротором; лабораторный стенд по исследованию генератора постоянного тока; демонстрационный стенд;

стенд потребительской подстанции; компьютеры 4 шт. Кабинет № 58 - 86,5 м2. Учебная аудитория 4240 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оснащенность: Учебная мебель: столы -37, стулья -74, кафедра, доска меловая.

Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554 Кабинет № 17 - 82,5 м2

Для проведения лабораторно-практических занятий по автоматике в учебном корпусе № 4 оборудована специальная лаборатория (ауд. 4106), оснащенная лабораторными стендами для изучения устройства и работы первичных преобразователей.

Лабораторные стенды для изучения статических и динамических характеристик звеньев САУ.

Лабораторные стенды для исследования разгонных и частотных характеристик звеньев САУ.

Лабораторные стенды для изучения систем автоматического контроля мобильных агрегатов (УСАК, УСК, УПР-1, САЗД).

Лабораторные стенды для изучения схем автоматизации технологических процессов в сельском хозяйстве.

Специализированный компьютерный класс с виртуальной лабораторией по автоматике.

10. Карта компетенций дисциплины

			Автоматика		
Цел	П В	ользованием средств автоматизации техн одства и животноводства; разработке и з	ологических процессов эксплуатации средств	з при производстве, хра автоматизации для тех	решения задач, связанных с работой и исанении и переработке продукции растениенологической модернизации сельскохозяй-
					интезу, выбору и использованию современ-
		ых систем и средств автоматизации в сель	•		
Зада		изучение методов анализа и синтеза систе			
				атики, принципы автом	патизации технологических объектов и про-
		ессов сельскохозяйственного производств		o manufula arun ana hamba	M OPTOMOTUROWWY MONTHLY II TOWN O TORWING WIN
		получение оазовых знании и формировані иний;	ие основных навыков п	о техническим средства	м автоматизации машин и технологических
		· · ·	ованнеми сепескохоза	йственными технологи	ческими процессами, машинами и установ-
		ами, в том числе работающими непосредственных			тескими процессими, машинами и установ
		В процессе освоения данной дисциплин			ыние
			турные компетенции	деменетрирует енедуте	
	Компетенции	Перечень компонентов (планируемые	Технологии форми-	Форма оценочного	
Индекс	Формулировка	результаты обучения)	рования	средства	Ступени уровней освоения компетенции
		Общепрофесс	сиональные компетенци	и	
ОПК-1	Способность решать	ИД-1 _{ОПК-1} . Демонстрация знаний ос-	Лекции	Тестирование	Пороговый уровень (удовлетворитель-
	типовые задачи про-	новных законов математических,			ный): демонстрация знаний основных
	фессиональной дея-	естественных и общепрофессиональ-	Лабораторные рабо-	Устный ответ	законов математических, естественных и
	тельности на основе	ных дисциплин, необходимых для	ТЫ		общепрофессиональных дисциплин, не-
	знаний основных зако-	решения типовых задач в области аг-	_		обходимых для решения типовых задач в
	нов математических и	роинженерии.	Самостоятельная		области агроинженерии.
	естественных наук с	ИД-2 _{ОПК-1} . Использование знаний ос-	работа		Продвинутый уровень (хорошо): исполь-
	применением инфор-	новных законов математических и			зование знаний основных законов мате-
	мационно-	естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии.			матических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинже-
	коммуникационных технологий	ИД-3 _{ОПК-1} . Применение информаци-			решения стандартных задач в агроинже- нерии.
	технологии	онно-коммуникационные технологии			Высокий уровень (отлично): применение
		в решении типовых задач в области			информационно-коммуникационных
		агроинженерии.			технологий в решении типовых задач в
		ИД-4 _{ОПК-1} . Использование специаль-			области агроинженерии; Использование
		ных программ и баз данных при раз-			специальных программ и баз данных при
		работке технологий и средств меха-			разработке технологий и средств механи-
		низации в сельском хозяйстве.			зации в сельском хозяйстве.
Профессио	нальные компетенции				

TITE O		TIT 4 T "	-	TD.	
ПК-9	Способен осуществ-	$ИД-1_{\Pi K-9}$. Демонстрация знаний ос-	Лекции	Тестирование	Пороговый уровень (удовлетворитель-
	лять производствен-	новных параметров производствен-			ный): демонстрация знаний основных
	ный контроль пара-	ного контроля технологических про-	Лабораторные рабо-	Устный ответ	законов математических, естественных и
	метров технологиче-	цессов при эксплуатации, техниче-	ты		общепрофессиональных дисциплин, не-
	ских процессов, каче-	ском обслуживании и настройке си-			обходимых для решения типовых задач в
	ства продукции и вы-	стем автоматизации.	Самостоятельная		области агроинженерии.
	полненных работ при	ИД-2 _{ПК-9} Осуществление контроля и	работа		Продвинутый уровень (хорошо): исполь-
	эксплуатации, техни-	анализа производственных парамет-			зование знаний основных законов мате-
	ческом обслуживании	ров технологических процессов при			матических и естественных наук для
	и ремонте сельскохо-	настройке, эксплуатации, техниче-			решения стандартных задач в агроинже-
	зяйственной техники	ском обслуживании средств автома-			нерии.
	и оборудования	тизации.			Высокий уровень (отлично): применение
		ИД-3 _{ПК-9} . Выдача рекомендаций по			информационно-коммуникационных
		устранению и предотвращению воз-			технологий в решении типовых задач в
		никновения несоответствия произ-			области агроинженерии; Использование
		водственных параметров при поиске			специальных программ и баз данных при
		оптимальных режимов работы элек-			разработке технологий и средств механи-
		тропривода и электрооборудования с			зации в сельском хозяйстве.
		учетом экономических и технических			
		критериев.			