« »

""

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы теории управления

: 09.03.01 , :

: 23, : 45

		4	5
1	()	0	4
2		0	144
3	, .	2	26
4	, .	2	2
5	, .	0	0
6	, .	0	8
7	, .	0	2
8	, .	0	2
9	, .		14
10	, .	0	116
11	(, ,		
12			

Компетенция ФГОС: ОК.3 способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности; в части следующих результатов обучения:								
5.			,					
Компетенция ФГОС: ОПК.2 спосо	 Компетенция ФГОС: ОПК.2 способность осваивать методики использования программных средств для							
решения практических задач; в час	ти следующ	их резули	ьтатов обучения	ı:	1900			
8.								
Компетенция ФГОС: ПК.3 способн	ость обоснов	ывать п	ринимаемые пр	оектные решен	ия, осуществлять			
постановку и выполнять эксперим								
следующих результатов обучения:								
14.								
2								
2.								
					2.1			
			(
)					
,	, ,		,					
.2. 8								
.2. 6								
1.уметь применять основные методы		сого аппа	рата в	;	;			
математических моделях объектов и	процессов							
.3. 5								
2. уметь оценивать управление предправление	риятием с поз	инии вну	треннего состоян	ия .				
и внешнего окружения	MATRICM C 1103	иции впу	треннего состоян	;	;			
.3. 14								
3. уметь выполнять сравнительный ан	~ ~	вности п	рименения разны	x ;	;			
методов математического моделиров	кина							
3.								
					3.1			
	<u> </u>	ı	T	1	5.1			
	, .							
: 4								
:								
1. "								
".								
,			,					
,	0	1	1, 2, 3					
·								
•								
·					,			
L								

				1	
2.		0	1	1, 2, 3	
	:5			l	
	:				
3.	•				
	·	0	1	1, 2, 3	
	:	,			
5.		0	1	1, 2, 3	
					3.2
		, .			
	:5				
	:				,
1. (n-	; -), : ,	0,5	2	1, 2, 3	;
	•				
2.		0,5	2	1, 2, 3	; ; ;
	:	,	1	1	
1		,			

3.	0,5	2	1, 2, 3	; ; ; ; ;
4.	0,5	2	1, 2, 3	; ; ; ; ; 3.3

1.	0	4	1, 2, 3	
2.	0	4	1, 2, 3	·
3.	0	4	1, 2, 3	
4.	0	4	1, 2, 3	
5. ,	0	4	1, 2, 3	
:				
6.	0	4	1, 2, 3	
7.	0	4	1, 2, 3	
8.	0	4	1, 2, 3	
9.	0	4	1, 2, 3	
:	,			

10.				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	4	1, 2, 3	
11.	0	4	1, 2, 3	
12.	0	6	1, 2, 3	
:				
13.	0	4	1, 2, 3	
14.	0	4	1, 2, 3	
15.	0	5	1, 2, 3	
:				
16.	0	4	1, 2, 3	
;				-
				;

17.	0	4	1, 2, 3		
18.	0	4	1, 2, 3		
,					
:			,		
19.	0	4	1, 2, 3		
4.	•				
: 5					
1	г		1, 2, 3	8	0
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_ic_[]:	 570	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, [2013] / .	: ,
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_ic	 l=vtls0002154	129	, [2015]	:	
2		-	1, 2, 3	18	8
; / - , [2015]	 : http://e	l library.n	; stu.ru/source?bib		 429
3			1, 2, 3	11	4
: , , ,	[; !=vtls0001836	 570]:	, [2013]	:
t;;;http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id] · · - · - —vrt c000215/	120	, [2015]	:	,
4	1—V11800021 <i>3</i> 2	+27	1, 2, 3	81	2
, [013] l=vtls0001836] :	3.3 : / 670	· · · , :		; .
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_ic	 l=vtls0002154	129	, [2015]	:	

		-	•	((. 5.1).
		-			
	e-mail:d.	dostovalov@corp.nst	u.ru;		:
	:ht	; tp://dispace.edu.nstu.	ru/didesk	/course/sh	ow/4584
		dostovalov@corp.nst			:
		; tp://dispace.edu.nstu. ://elibrary.nstu.ru/sou			ow/4584;
	:ht	tp://dispace.edu.nstu.	ru/didesk	/course/sh	ow/4584
	:ht	tp://dispace.edu.nstu.	ru/didesk	/course/sh	
					5
1	000		.3;		
Формируемые умения: внутреннего состояния и математического аппарат	внешнего окру	жения; у8. уметь пр	именять	основные	
Краткое описание прим	енения: Обсуж	кдение теоретически			оставление
полученных результатов	с ожидаемыми.				
6.					
			-	_	E CEC
(),		. 6.1.	1;	5-	ECTS.
					6
:5					
<i>Лабораторная №1:</i> Мате автоматического управле			4		10
/ , ;		, [2015] []: ttp://elibrary.ns	tu.ru/source?bib_i	- id=vtls000215429
<i>Пабораторная №2:</i> Стру преобразование структур		исследования,	4		10
· · · · · · ;	"	, [2015] []: ttp://elibrary.ns	tu.ru/source?bib_i	- id=vtls000215429
		и линейных систем.	4		10
Критерии устойчивости					

/ ;		, [2015]]: : http://elibrary.nst	- ru.ru/source?bib_id=vtls000215429
<i>Лабораторная №4:</i> Иссл пространства	тедование систем	методом фаз	ового 4	10
/ ;		, [2015]]: : http://elibrary.nst	- ru.ru/source?bib_id=vtls000215429
Контрольные работы:			8	20
Экзамен:			0	40
/ ;		, [2015]]: : http://elibrary.nst	ru.ru/source?bib_id=vtls000215429

6.2

6.2

		/	•			
.3	5.	+	+	+		
.2	8.	+	+	+		
.3	14.	+	+	+		

1

7.

- **1.** Первозванский А. А. Курс теории автоматического управления : учебное пособие / А. А. Первозванский. СПб. [и др.], 2010. 615 с.
- **2.** Власов К. П. Теория автоматического управления : учебное пособие / К. П. Власов. Харьков, 2007. 524 с. : ил.
- **3.** Востриков А. С. Основы теории непрерывных и дискретных систем регулирования : учебное пособие / А. С. Востриков, Г. А. Французова, Е. Б. Гаврилов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2008. 476 с.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000118432. Инновационная образовательная программа НГТУ «Высокие технологии».
- **4.** Востриков А. С. Теория автоматического регулирования : учебное пособие / А. С. Востриков, Г. А. Французова. М., 2006. 365 с.
- **5.** Лихачев А. В. Методы математического моделирования процессов и систем: учебное пособие / А. В. Лихачев; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2015. 94, [2] с.: ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000216606
- **6.** Основы теории управления : лекции по специальности 22.02 для 3-4 курсов дневного и заочного отделений / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Кошкин Ю. Н.]. Новосибирск, 2004. 154 с. : ил.
- **1.** Теория автоматического управления. В 2 ч.. Ч. 1 : учебник для вузов по специальности "Автоматика и телемеханика" / под ред. Воронова А. А. М., 1986. 367 с.
- **2.** Теория автоматического управления. В 2 ч.. Ч. 2 : учебник для вузов по специальности "Автоматика и телемеханика" / под ред. Воронова А. А. М., 1986. 504 с.

- **3.** Востриков А. С. Теория автоматического регулирования : учебное пособие / А. С. Востриков, Г. А. Французова. Новосибирск, 2003. 363 с. : ил.
- 4. Воронов А. А. Устойчивость, управляемость, наблюдаемость. М., 1979. 335 с. : ил.
- **5.** Бесекерский В. А. Теория систем автоматического регулирования / В. А. Бесекерский, Е. П. Попов. М., 1972. 767 с.
- **6.** Математические основы теории автоматического управления. В 3 т.. Т. 2 : учебник / под ред. Б. К. Чемоданова. М., 2008
- 7. Математические основы теории автоматического управления. В 3 т.. Т. 3 : учебник / под ред. Б. К. Чемоданова. М., 2008
- 8. Фомичев А. Н. Исследование систем управления: учебник / А. Н. Фомичев. М., 2012
- **9.** Востриков А. С. Теория автоматического регулирования : учебное пособие / А. С. Востриков, Γ . А. Французова. М., 2004. 365 с.
- 1. 36C HITY: http://elibrary.nstu.ru/
- 2. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- **3.** 9EC IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/
- 4. 9EC "Znanium.com": http://znanium.com/

5. :

8.

8.1

- 1. Достовалов Д. Н. Основы теории управления [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / Д. Н. Достовалов, И. Н. Томилов; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2015]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. Загл. с экрана.
- **2.** Томилов И. Н. Основы теории управления [Электронный ресурс] : сборник задач и упражнений / И. Н. Томилов, Д. Н. Достовалов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2013]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000183670. Загл. с экрана.

8.2

- 1 MATLAB
- 2 Инструментальные средства машинного анализа (ИСМА)
- 3 Matlab Simulink

9.

1		
	- , ,	
)	

1	(
	Internet)	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра автоматизированных систем управления Кафедра автоматики

		"УТВЕРЖДАЮ"
		ДЕКАН АВТФ
		к.т.н., доцент И.Л. Рева
.	"	Γ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы теории управления

Образовательная программа: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины** Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Основы теории управления приведена в Таблице 1.

Таблица 1

			Этапы оценки компетенций			
Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)		
ОК.3 способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	у5. уметь оценивать управление предприятием с позиции	Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные системы. Особенности динамики. Дискретнонепрерывные (гибридные) системы. Математическое описание линейных импульсных систем. Частотные характеристики. Устойчивость. Исследование систем методом фазового пространства. Исследование линейных и нелинейной систем 2-ого порядка методом фазовой плоскости. Показатели качества переходных процессов. Качество регулирования систем управления. Анализ статики и динамики. Количественные показатели переходных процессов. Частотные критерии качества. Математические модели объектов и систем управления. Формы представления моделей. Передаточная функция. Переходная		Зачет) Экзамен, вопросы №1-49		
		характеристика. Переходная матрица. Импульсная-переходная функция. Математическое описание динамических систем. Применение операционного исчисления для анализа				

систем. Математическое описание структурных элементов систем автоматического управления. Типовые элементы и их характеристики. Структурные схемы и структурные преобразования. Математическое описание элементов систем автоматического управления: векторно-матричное описание (форма Коши), дифференциальное уравнение п-ого порядка. Типовые динамические звенья: математическое описание. реакция на типовые воздействия. Методы синтеза и чувствительность систем. Управляемость, наблюдаемость, инвариантность. Модальный метод. Частотный метод. Синтез систем с запаздыванием. Оценка состояния динамических систем. Реализуемость. Нелинейные системы. Математическое описание. Особенности динамики нелинейных систем. Классификация методов. Метод фазового пространства и плоскости. Прямой метод А.М. Ляпунова. Критерий абсолютной устойчивости В.М. Попова. Метод гармонической линеаризации. Основные понятия и определения. Принципы построения систем. Классификация систем автоматического управления. Примеры систем. Передаточная функция интегрирующего звена, охваченного обратной связью. Передаточная функция апериодического звена, охваченного обратной связью. Понятие и определение устойчивости. Основная теорема устойчивости. Методы анализа устойчивости систем. Корневой портрет. Критерии устойчивости: Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Метод Дразбиения. Области и запасы устойчивости. Системы с чистым запаздыванием. Применение операционного исчисления для решения систем дифференциальных уравнений. Свойства преобразования Лапласа. Программная реализация

			I	
		алгоритмов управления в		
		цифровых системах.		
		Программная реализация		
		методов численного решения		
		задачи Коши. Системы при		
		случайных воздействиях.		
		Характеристики случайных		
		процессов. Расчет систем,		
		обеспечивающих		
		минимальную		
		среднеквадратичную ошибку.		
		Структурные методы		
		исследования: Построение		
		структурной схемы по		
		уравнениям состояния.		
		Преобразование структурных		
		схем по правилам переноса		
		сигнала и преобразований		
		структурных схем.		
		Структурные преобразования.		
		Область применения.		
		Передаточная функция		
		разомкнутых и замкнутых		
		систем. Переход от		
		передаточной функции		
		системы к структурной схеме.		
		Структурный метод.		
		Принципы управления.		
		Типовые воздействия.		
		Типовые динамические звенья		
		и их характеристики. Типовые		
		динамические звенья и их		
		характеристики. Устойчивость		
		систем автоматического		
		управления. Необходимое и		
		достаточное условие		
		устойчивости. Критерии		
		устойчивости. Переходные		
		характеристики. Метод Д-		
		разбиения. Цели, задачи курса		
		"Основы теории управления".		
		Структура курса, его связь с		
		другими дисциплинами		
		учебного плана. Управление,		
		информатика и системная		
		организация систем		
		управления. Краткая история		
		развития. Цифровые системы		
		управления. Использование		
		микропроцессоров и микро-		
		ЭВМ в системах управления,		
		особенности математического		
		описания цифровых систем		
		управления, анализ и синтез		
		систем управления с ЭВМ в		
		качестве управляющего		
		устройства. Частотные		
		характеристики динамических		
		систем. Логарифмические		
		частотные характеристики.		
ОПК.2 способность	у8. уметь применять	Анализ процессов в системах	Отчет по	Экзамен, вопросы
осваивать методики	основные методы	низкого порядка. Анализ	лабораторной	№1-49
использования	математического	устойчивости линейных	работе №1-4;	
программных	аппарата в	систем. Определение	контрольная	
средств для	математических	устойчивости по переходным	работа, этапы №1-	
решения	моделях объектов и	характеристикам. Косвенные	7	
практических задач	процессов	методы: критерии Гурвица,		
1	1 ,	Рауса, Михайлова, Найквиста.		
L	l	,,	<u> </u>	<u> </u>

Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные системы. Особенности динамики. Дискретнонепрерывные (гибридные) системы. Математическое описание линейных импульсных систем. Частотные характеристики. Устойчивость. Исследование систем методом фазового пространства. Исследование линейных и нелинейной систем 2-ого порядка методом фазовой плоскости. Показатели качества переходных процессов. Качество регулирования систем управления. Анализ статики и динамики. Количественные показатели переходных процессов. Частотные критерии качества. Математические модели объектов и систем управления. Формы представления моделей. Передаточная функция. Переходная характеристика. Переходная матрица. Импульснаяпереходная функция. Математическое описание динамических систем. Применение операционного исчисления для анализа систем. Математическое описание структурных элементов систем автоматического управления. Типовые элементы и их характеристики. Структурные схемы и структурные преобразования. Математическое описание элементов систем автоматического управления: векторно-матричное описание (форма Коши), дифференциальное уравнение п-ого порядка. Типовые динамические звенья: математическое описание, реакция на типовые воздействия. Методы синтеза и чувствительность систем. Управляемость, наблюдаемость, инвариантность. Модальный

метод. Частотный метод. Синтез систем с запаздыванием. Оценка состояния динамических систем. Реализуемость. Нелинейные системы. Математическое описание. Особенности динамики нелинейных систем. Классификация методов. Метод фазового пространства и плоскости. Прямой метод А.М. Ляпунова. Критерий абсолютной устойчивости В.М. Попова. Метод гармонической линеаризации. Основные понятия и определения. Принципы построения систем. Классификация систем автоматического управления. Примеры систем. Передаточная функция интегрирующего звена, охваченного обратной связью. Передаточная функция апериодического звена, охваченного обратной связью. Понятие и определение устойчивости. Основная теорема устойчивости. Методы анализа устойчивости систем. Корневой портрет. Критерии устойчивости: Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Метод Дразбиения. Области и запасы устойчивости. Системы с чистым запаздыванием. Применение операционного исчисления для решения систем дифференциальных уравнений. Свойства преобразования Лапласа. Программная реализация алгоритмов управления в цифровых системах. Программная реализация методов численного решения задачи Коши. Системы при случайных воздействиях. Характеристики случайных процессов. Расчет систем, обеспечивающих минимальную среднеквадратичную ошибку. Структурные методы исследования: Построение структурной схемы по уравнениям состояния. Преобразование структурных схем по правилам переноса сигнала и преобразований структурных схем. Структурные преобразования. Область применения. Передаточная функция разомкнутых и замкнутых

		_		
		систем. Переход от		
		передаточной функции		
		системы к структурной схеме.		
		Структурный метод.		
		Принципы управления.		
		Типовые воздействия.		
		Типовые динамические звенья		
		и их характеристики. Типовые		
		динамические звенья и их		
		характеристики. Устойчивость		
		систем автоматического		
		управления. Необходимое и		
		достаточное условие		
		устойчивости. Критерии		
		устойчивости. Переходные		
		характеристики. Метод Д-		
		разбиения. Цели, задачи курса		
		"Основы теории управления".		
		Структура курса, его связь с		
		другими дисциплинами		
		учебного плана. Управление,		
		информатика и системная		
		организация систем		
		управления. Краткая история		
		развития. Цифровые системы		
		управления. Использование		
		микропроцессоров и микро-		
		ЭВМ в системах управления,		
		особенности математического		
		описания цифровых систем		
		управления, анализ и синтез		
		систем управления с ЭВМ в		
		качестве управляющего		
		устройства. Частотные		
		характеристики динамических		
		тарактеристики динамических		
İ		онотам Погорифминасина		
		систем. Логарифмические		
THC 2/1111	14	частотные характеристики.		
ПК.3/НИ	у14. уметь	частотные характеристики. Анализ процессов в системах	Отчет по	Экзамен, вопросы
готовность	выполнять	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ	лабораторной	Экзамен, вопросы №1-49
готовность обосновывать	выполнять сравнительный	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных	лабораторной работе №1-4;	
готовность обосновывать принимаемые	выполнять сравнительный анализ	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать	выполнять сравнительный анализ эффективности	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным	лабораторной работе №1-4;	
готовность обосновывать принимаемые	выполнять сравнительный анализ	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные	выполнять сравнительный анализ эффективности	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица,	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения,	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица,	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста.	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости.	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости.	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные системы. Особенности	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные системы. Особенности динамики. Дискретно-	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные системы. Особенности динамики. Дискретнонепрерывные (гибридные)	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные системы. Особенности динамики. Дискретнонепрерывные (гибридные) системы. Математическое	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные системы. Особенности динамики. Дискретнонепрерывные (гибридные) системы. Математическое описание линейных	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные системы. Особенности динамики. Дискретнонепрерывные (гибридные) системы. Математическое описание линейных импульсных систем.	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные системы. Особенности динамики. Дискретнонепрерывные (гибридные) системы. Математическое описание линейных импульсных систем. Частотные характеристики.	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные системы. Особенности динамики. Дискретнонепрерывные (гибридные) системы. Математическое описание линейных импульсных систем. Частотные характеристики. Устойчивость. Исследование	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные системы. Особенности динамики. Дискретнонепрерывные (гибридные) системы. Математическое описание линейных импульсных систем. Частотные характеристики. Устойчивость. Исследование систем методом фазового	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные системы. Особенности динамики. Дискретнонепрерывные (гибридные) системы. Математическое описание линейных импульсных систем. Частотные характеристики. Устойчивость. Исследование систем методом фазового пространства. Исследование	лабораторной работе №1-4; контрольная	
готовность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и	выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического	частотные характеристики. Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные системы. Особенности динамики. Дискретнонепрерывные (гибридные) системы. Математическое описание линейных импульсных систем. Частотные характеристики. Устойчивость. Исследование систем методом фазового	лабораторной работе №1-4; контрольная	

систем 2-ого порядка методом фазовой плоскости. Показатели качества переходных процессов. Качество регулирования систем управления. Анализ статики и динамики. Количественные показатели переходных процессов. Частотные критерии качества. Математические модели объектов и систем управления. Формы представления моделей. Передаточная функция. Переходная характеристика. Переходная матрица. Импульснаяпереходная функция. Математическое описание динамических систем. Применение операционного исчисления для анализа систем. Математическое описание структурных элементов систем автоматического управления. Типовые элементы и их характеристики. Структурные схемы и структурные преобразования. Математическое описание элементов систем автоматического управления: векторно-матричное описание (форма Коши), дифференциальное уравнение п-ого порядка. Типовые динамические звенья: математическое описание, реакция на типовые воздействия. Методы синтеза и чувствительность систем. Управляемость, наблюдаемость, инвариантность. Модальный метод. Частотный метод. Синтез систем с запаздыванием. Оценка состояния динамических систем. Реализуемость. Нелинейные системы. Математическое описание. Особенности динамики нелинейных систем. Классификация методов. Метод фазового пространства и плоскости. Прямой метод А.М. Ляпунова. Критерий абсолютной устойчивости В.М. Попова. Метод гармонической линеаризации. Основные понятия и определения. Принципы построения систем. Классификация систем автоматического управления. Примеры систем. Передаточная функция

интегрирующего звена, охваченного обратной связью. Передаточная функция апериодического звена, охваченного обратной связью. Понятие и определение устойчивости. Основная теорема устойчивости. Методы анализа устойчивости систем. Корневой портрет. Критерии устойчивости: Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Метод Дразбиения. Области и запасы устойчивости. Системы с чистым запаздыванием. Применение операционного исчисления для решения систем дифференциальных уравнений. Свойства преобразования Лапласа. Программная реализация алгоритмов управления в цифровых системах. Программная реализация методов численного решения задачи Коши. Системы при случайных воздействиях. Характеристики случайных процессов. Расчет систем, обеспечивающих минимальную среднеквадратичную ошибку. Структурные методы исследования: Построение структурной схемы по уравнениям состояния. Преобразование структурных схем по правилам переноса сигнала и преобразований структурных схем. Структурные преобразования. Область применения. Передаточная функция разомкнутых и замкнутых систем. Переход от передаточной функции системы к структурной схеме. Структурный метод. Принципы управления. Типовые воздействия. Типовые динамические звенья и их характеристики. Типовые динамические звенья и их характеристики. Устойчивость систем автоматического управления. Необходимое и достаточное условие устойчивости. Критерии устойчивости. Переходные характеристики. Метод Дразбиения. Цели, задачи курса "Основы теории управления". Структура курса, его связь с другими дисциплинами учебного плана. Управление, информатика и системная организация систем

VITTO D TOVING MOTIVO G MOTIONING	
управления. Краткая история	
развития. Цифровые системы	
управления. Использование	
микропроцессоров и микро-	
ЭВМ в системах управления,	
особенности математического	
описания цифровых систем	
управления, анализ и синтез	
систем управления с ЭВМ в	
качестве управляющего	
устройства. Частотные	
характеристики динамических	
систем. Логарифмические	
частотные характеристики.	

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по **дисциплине** проводится в 5 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ОК.3, ОПК.2, ПК.3/НИ.

Экзамен проводится в письменной форме, по билетам. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и одну задачу.

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 5 семестре обязательным этапом текущей аттестации является контрольная работа. Требования к выполнению контрольной работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте контрольной работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОК.3, ОПК.2, ПК.3/НИ, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра автоматизированных систем управления Кафедра автоматики

Паспорт экзамена

по дисциплине «Основы теории управления», 5 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в письменной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов с 1 по 24, второй вопрос из диапазона вопросов с 25 по 49, задача. Список вопросов и список задач приведен ниже. В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма экзаменационного билета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет АВТФ

Билет № 1

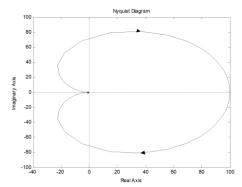
к экзамену по дисциплине «Основы теории управления»

- 1. Реальное дифференцирующее звено. Математическое описание, реакции на воздействия, частотные характеристики.
- 2. Следящие системы.
- 3. Задача:

Передаточная функция разомкнутой САУ имеет вид: $W = 100/(0.1p^3 + 2p^2 + 2p + 1)$.

Замкнутая система имеет отрицательную обратную связь.

- 1. Используя критерий Гурвица, определить устойчивость разомкнутой системы.
- 2. Найти передаточную функцию и дифференциальное уравнение замкнутой системы.
- 3. По критерию Найквиста, используя приведенный ниже годограф, определить, устойчива ли замкнутая система.



Утверждаю: зав. кафедрой _____ профессор Гриф М.Г. $$^{(\text{подпись})}$$

(дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на экзаменационный билет считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет *от* 0 до 10 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает непринципиальные ошибки, например, вычислительные, оценка составляет *от* 11 до 20 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задачи, оценка составляет *от* 21 до 30 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет от 31 до 40 *баллов*.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

Итоговая оценка за экзамен рассчитывается как сумма баллов, набранных за выполнение лабораторных и контрольной работ и ответа на экзаменационный билет. За выполнение всех лабораторных работ студент может получить максимум 40 баллов, за контрольной работы -20 баллов, за экзамен -40 баллов.

4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Основы теории управления»

- 1. Обобщенная структура системы автоматического управления.
- 2. Классификация систем автоматического управления.
- 3. Принципы управления.
- 4. Функциональная схема объекта управления.
- 5. Математическое описание линейных систем.
- 6. Математическое описание одноканальной системы. Понижение порядка производной.
- 7. Применение операционного исчисления для анализа систем. Свойства преобразования Лапласа.
- 8. Передаточная функция.
- 9. Типовые воздействия. Математическое описание и графики. Реакции систем на типовые воздействия. Частотные характеристики систем.
- 10. Элементарные динамические звенья. Названия, математическое описание.
- 11. Усилительное звено. Математическое описание, реакции на воздействия, частотные характеристики.
- 12. Интегрирующее звено. Математическое описание, реакции на воздействия, частотные характеристики.
- 13. Апериодическое звено. Математическое описание, реакции на воздействия, частотные характеристики.
- 14. Звено второго порядка. Математическое описание, реакции на воздействия, частотные характеристики.

- 15. Идеальное дифференцирующее звено. Математическое описание, реакции на воздействия, частотные характеристики.
- 16. Реальное дифференцирующее звено. Математическое описание, реакции на воздействия, частотные характеристики.
- 17. Основные структурные преобразования.
- 18. Охват интегрирующего звена обратной связью.
- 19. Охват апериодического звена обратной связью.
- 20. Переход от структурной схемы к дифференциальным уравнениям.
- 21. Переход от дифференциальных уравнений к структурной схеме.
- 22. Общие понятия об устойчивости систем. Общее условие устойчивости.
- 23. Общие понятия об устойчивости систем. Необходимое условие устойчивости.
- 24. Критерий устойчивости Гурвица.
- 25. Критерий устойчивости Рауса
- 26. Критерий устойчивости Михайлова.
- 27. Критерий устойчивости Найквиста.
- 28. Д-разбиение.
- 29. Фазовое пространство. Метод фазовой плоскости.
- 30. Исследование систем второго порядка методом фазовой плоскости. Корневые портреты и виды особых точек.
- 31. Показатели качества переходных процессов. Статический режим системы.
- 32. Анализ процессов в системах низкого порядка. Система первого порядка.
- 33. Анализ процессов в системах низкого порядка. Система второго порядка.
- 34. Анализ процессов в системах низкого порядка. Система третьего порядка.
- 35. Статические системы.
- 36. Астатические системы.
- 37. Следящие системы.
- 38. Нелинейные системы. Типы нелинейных систем.
- 39. Виды нелинейных характеристик.
- 40. Сравнение линейных и нелинейных систем.
- 41. Типовые регуляторы. Математическое описание, параметры и характеристики.
- 42. Комбинация типовых регуляторов. Математическое описание, параметры и характеристики.
- 43. Методы синтеза и чувствительность систем. Управляемость, наблюдаемость, инвариантность.
- 44. Модальный метод. Частотный метод.
- 45. Синтез систем с запаздыванием.
- 46. Оценка состояния динамических систем. Реализуемость.
- 47. Системы при случайных воздействиях. Характеристики случайных процессов. Расчет систем, обеспечивающих минимальную среднеквадратичную ошибку.
- 48. Цифровые системы управления. Использование микропроцессоров и микро-ЭВМ в системах управления, особенности математического описания цифровых систем управления, анализ и синтез систем управления с ЭВМ в качестве управляющего устройства.
- 49. Импульсные системы. Особенности динамики. Дискретно-непрерывные (гибридные) системы. Математическое описание линейных импульсных систем. Частотные характеристики. Устойчивость.

1. Примеры задач к экзамену по дисциплине «Основы теории управления»

Задача 1:

Поведение САУ описывается дифференциальным уравнением: y''' + 3y'' + y' + y = u'' + 2u' + u.

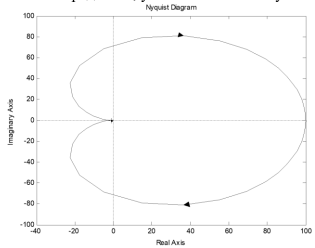
- 1. Найти передаточную функцию системы.
- 2. Определить устойчивость системы по критерию Гурвица.
- 3. По дифференциальному уравнению построить структурную схему системы.

Задача 2:

Передаточная функция разомкнутой САУ имеет вид:
$$W = \frac{100}{0.1p^3 + 2p^2 + 2p + 1}$$
.

Замкнутая система имеет отрицательную обратную связь.

- 1. Используя критерий Гурвица, определить устойчивость разомкнутой системы.
- 2. Найти передаточную функцию и дифференциальное уравнение замкнутой системы.
- 3. По критерию Найквиста определить, устойчива ли замкнутая система.



Задача 3:

Передаточная функция САУ имеет вид:
$$W = \frac{2}{5p^3 + 5p^2 + 3p + \tau}$$
.

- 1. Найти дифференциальное уравнение, описывающее поведение системы.
- 2. По дифференциальному уравнению системы построить структурную схему.
- 3. Методом Д-разбиения определить значения параметра τ , при которых система устойчива.

Задача 4:

Передаточная функция разомкнутой САУ имеет вид:
$$W = \frac{1}{0.1p^3 + p^2 + p + 1}$$
.

Замкнутая система имеет отрицательную обратную связь.

- 1. Найти передаточную функцию и дифференциальное уравнение замкнутой системы.
- 2. Определить устойчивость замкнутой системы, используя критерий Михайлова.
- 3. По дифференциальному уравнению замкнутой системы построить структурную схему.

Задача 5:

Передаточная функция САУ имеет вид:
$$W = \frac{0.1}{p^3 + 0.2 p^2 + 0.4 p + \tau}$$
.

- 1. Найти дифференциальное уравнение, описывающее поведение системы.
- 2. По дифференциальному уравнению системы построить структурную схему.
- 3. Методом Д-разбиения определить значения параметра τ , при которых система устойчива.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра автоматизированных систем управления Кафедра автоматики

Паспорт контрольной работы

по дисциплине «Основы теории управления», 5 семестр

1. Методика оценки

Контрольная работа включает 7 заданий. Выполняется письменно.

Целью контрольной работы является проверка навыков анализа системы автоматического управления и исследования реакций системы на различные входные и возмущающие воздействия методом компьютерного моделирования.

Структура и содержание контрольной работы, а также этапы выполнения описаны ниже, в п. 4.

2. Критерии оценки

- Контрольная работа считается **не выполненной**, если выполнены не все задания, отсутствует анализ объекта, в процессе решения допущены принципиальные ошибки, оценка составляет от 0 до 5 баллов.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если задания выполнены формально: анализ объекта выполнен без декомпозиции, не выполнено сравнение результатов, полученных на различных этапах выполнения работы, оценка составляет от 6 до 10 баллов.
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если анализ объекта выполнен в полном объеме, отчет содержит описание всех этапов выполнения работы, оценка составляет от 11 до 15 баллов.
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если анализ объекта выполнен в полном объеме, все этапы решения задачи обоснованы и подробно описаны в отчете, выбор методов решения и алгоритмов обоснован, оценка составляет от 16 до 20 баллов.

3. Шкала опенки

В общей оценке по дисциплине баллы за контрольную работу учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Пример варианта контрольной работы

В задании на работу даны уравнения, описывающие процессы в системе автоматического управления:

$$\begin{cases} \dot{x}_{1} = k_{4}(x_{2} - Z), \\ \dot{x}_{2} = \frac{k_{2}}{T}(x_{3} - k_{3}x_{1}) - \frac{1}{T}x_{2}, \\ \dot{x}_{3} = \frac{k_{1}}{T_{1}}x_{PE} - \frac{1}{T_{1}}x_{3}, \\ \dot{x}_{PE} = \frac{k_{PE}}{T_{0}}e - \frac{1}{T_{3}}x_{PE}, \\ e = V - k_{OC}x_{1}, \end{cases}$$

$$(1)$$

где $Y=x_1$ — выходная (регулируемая) координата системы; V — входное воздействие; Z — возмущающее воздействие; x_1 , x_2 , x_3 — переменные состояния системы; k_{PB} , k_{OC} — передаточные коэффициенты решающего блока и ветви обратной связи системы; k_1 , k_2 , k_3 , k_4 — передаточные коэффициенты; T_0 , T_1 , T_2 — постоянные времени, рассчитываемые в секундах.

Первые два уравнения в (1) описывают объект управления (рис. 1). Третье уравнение в (1) соответствует усилителю мощности. Четвертое уравнение описывает решающий блок. Пятое уравнение – уравнение замыкания (обратной связи) системы.

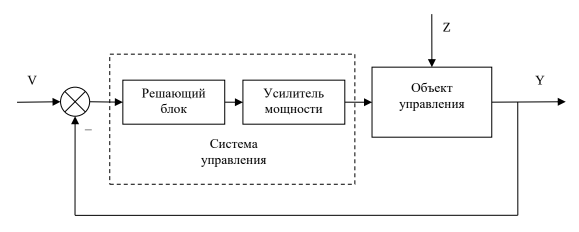


Рис. 1 – Обобщенная структура системы

Контрольная работа состоит из 7 заданий, выполняемых последовательно:

- 1. Построение структурной схемы исходной системы по заданному математическому описанию (системе уравнений).
- 2. Определение передаточных функций отдельных структурных частей системы (рис. 1) и системы в целом.
- 3. Анализ устойчивости объекта управления и системы в целом по критериям Гурвица и Payca.
- 4. Анализ устойчивости системы автоматического управления по критерию Найквиста.
- 5. Расчет статического режима системы.
- 6. Используя MATLAB/Simulink, получить переходные характеристики объекта управления и системы автоматического управления при отсутствии возмущающего воздействия. Получить временные диаграммы для переменных x_1 , x_2 , x_3 , x_{PE} при условии, что входное воздействие изменяется по закону V(t) = 0.3/(t+0.6), а возмущающее $Z(t) = 0.2\sin(5t)$.

7. Сделать выводы о проделанной работе. Выводы должны содержать сравнение результатов, полученных на различных этапах работы.

В таблице 1 приведены варианты исходных данных для выполнения контрольной работы. Номер варианта определяется двумя последними цифрами номера зачетной книжки (код студента).

Таблица 1 – Варианты заданий

Номер	1,	T	1,	1,	1,	T		Z_0	ты задан
_	k_1	T_1	k_2	k_3	k_4	<i>1</i>	k_{OC}	Z ()	Δx_1^c
варианта	50	0.5	0.4	2.5	1	0.00	1	20	0.5
1	50	0.5	0,4	2,5	1	0,09	1	20	0.5
2	40	0.5	0,4	2,5	1	0.082	1	20	0.5
3	50	0.64	0,4	2,5	1	0.074	1	20	0.5
4	50	0.68	0,4	2,5	1	0.065	1	20	0.5
5	80	0.42	0.25	4.0	1	0.056	1	20	0.5
6	40	0.5	0.5	2.0	1	0.048	1	25	0.5
7	30	0.54	0.5	2.0	1	0.04	1	18	0.3
8	40	0.58	0.5	2.0	1	0.09	1	18	0.45
9	50	0.69	0.4	2.5	1	0.048	1	20	0.4
10	50	0.55	0.4	2.5	1	0.09	1	20	0.5
11	50	0.59	0.4	2.5	1	0.056	1	20	0.5
12	60	0.74	0.25	4.0	1	0.065	1	20	0.5
13	50	0.44	0.4	2.5	1	0.074	1	20	0.5
14	50	0.6	0.25	4.0	1	0.082	1	20	0.5
15	50	0.58	0.25	4.0	1	0.08	1	20	0.5
16	50	0.45	0.5	2.0	1	0.087	1	20	0.5
17	80	0.56	0.25	4.0	1	0.09	1	20	0.5
18	50	0.48	0.4	2.5	1	0.082	1	20	0.5
19	50	0.7	0.2	5.0	1	0.074	1	20	0.5
20	50	0.6	0.2	5.0	1	0.065	1	20	0.5
21	50	0.62	0.4	2.5	1	0.056	1	20	0.5
22	40	0.76	0.4	2.5	1	0.048	1	25	0.5
23	30	0.65	0.5	2.0	1	0.04	1	18	0.3
24	50	0.5	0.4	2.5	1	0.03	1	18	0.3