

«

»

“

”

“ ” _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Основы теории управления

: 09.03.01

: 3, : 5

		5
1	()	4
2		144
3	,	81
4	, .	36
5	, .	0
6	, .	36
7	, .	18
8	, .	2
9	, .	7
10	, .	63
11	(, ,)	
12		

() : 09.03.01

5 12.01.2016 . , : 09.02.2016 .

: 1,

() : 09.03.01

,
7 20.06.2017 20.06.2017

, 6 21.06.2017

:

, . .

:

,

:

1.

1.1

Компетенция ФГОС: ОК.3 способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности; в части следующих результатов обучения:

5.

Компетенция ФГОС: ОПК.2 способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач; в части следующих результатов обучения:

8.

Компетенция ФГОС: ПК.3 способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности; в части следующих результатов обучения:

14.

2.

2.1

(, , , ,)	
--	--

.2. 8

1.уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов ; ;

.3. 5

2.уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения ; ;

.3. 14

3.уметь выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического моделирования ; ;

3.

3.1

	,	.	
: 5			
:			
1. , " " . , . , . .	0	2	1, 2
: ,			
2.	0	2	1, 2
3.	0	2	1, 2

4.		0	2	1, 2
5.		0	2	1, 2
6.	,	0	2	1, 2
:				
7.		0	4	1, 2
8.		0	2	1, 2, 3
:				
9.	,	0	4	1, 2
10.		0	2	1, 2, 3
:				
11.		0	4	1, 2
12.		0	2	1, 2
13.	,	0	2	1, 2, 3
:				
14.	()	0	2	1, 2, 3
;				
15.	,	0	2	1, 2, 3

	,	.		
: 5				,
	:			
1.	:	(-),	2	4
n-		.		
				n- ;
2.	:		2	4
		:		1, 2
		,		
		.		;
3.	:		2	4
		.		1, 2, 3
		.		;
	:	,		

4.	.	2	4	1, 2, 3
5.	.	2	4	1, 2, 3

6.	2-	2	4	1, 2, 3

7.	.	2	4	1, 2, 3

8.	-	2	4	1, 2, 3

	:		,	
				;
9.		2	4	1, 2, 3
				,
				;
				Matlab (Scicos/ .);

3.3

		,	.	
	: 5			
		:		,
1.	.	0	4	1, 2, 3
				.
2.	,	0	4	1, 2
	,			,
3.	.	0	4	1, 2
				.
4.	:	0	6	1, 2, 3
	;			;

5.	0	4	1, 2, 3	
:				,
6.	0	4	1, 2, 3	

4.

: 5				
1		2	8	1
:	[. . .]:			
- - , [2015]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. - - .				
2		2	20	4
:	[. . .]:			
- - , [2015]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. - - .				
3		2	9	0
:	[. . .]:			/
. . . ; . . . - - , [2013]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000183670. -				
[. . .]: - / . . . , . . . ; . . . - - , [2015]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. - . . .				
4		1, 2, 3	28	2
, 3.3 : [. . .]: - / . . . , . . . ; . . . - - , [2015]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. - . . .				

5.

(. 5.1).

5.1

	e-mail:d.dostovalov@corp.nstu.ru; : ; http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/4584

	e-mail:d.dostovalov@corp.nstu.ru; ; :http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/4584; :http://elibrary.nstu.ru/source?id=45551
	:http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/4584
	:http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/4584

5.2

1		.2;
Формируемые умения: у8. уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов		
Краткое описание применения: Обсуждение теоретических положений, сопоставление полученных результатов с ожидаемыми.		

6.

(), 15- ECTS.
 . 6.1.

6.1

: 5		
<i>Лабораторная №1: Математическое описание систем</i>	2	6
/ . . . , . . . ; - . . . [. . . . : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. - . . .		
<i>Лабораторная №2: Типовые динамические звенья</i>	2	6
/ . . . , . . . ; - . . . [. . . . : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. - . . .		
<i>Лабораторная №3: Структурный метод</i>	2	6
/ . . . , . . . ; - . . . [. . . . : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. - . . .		
<i>Лабораторная №4: Анализ устойчивости линейных систем. Алгебраические и частотные критерии устойчивости</i>	2	6
/ . . . , . . . ; - . . . [. . . . : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. - . . .		
<i>Лабораторная №5: Анализ устойчивости линейных систем. Критерий Найквиста. Метод Д-разбиения</i>	2	6
/ . . . , . . . ; - . . . [. . . . : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. - . . .		
<i>Лабораторная №6: Исследование систем методом фазового пространства</i>	2	6
/ . . . , . . . ; - . . . [. . . . : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. - . . .		

<i>Лабораторная №7: Синтез корректирующих устройств</i>	2	6
/ ; , [2015]. -	[]: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. -	
<i>Лабораторная №8: Моделирование дискретно-непрерывных систем</i>	2	3
/ ; , [2015]. -	[]: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. -	
<i>Лабораторная №9: Применение численных методов для расчета переходного процесса</i>	2	3
/ ; , [2015]. -	[]: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. -	
<i>РГЗ:</i>	4	12
/ ; , [2015]. -	[]: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. -	
<i>Экзамен:</i>	0	40
/ ; , [2015]. -	[]: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000215429. -	

6.2

6.2

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

1

7.

- Первозванский А. А. Курс теории автоматического управления : учебное пособие / А. А. Первозванский. - СПб. [и др.], 2010. - 615 с.
- 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
- Власов К. П. Теория автоматического управления : учебное пособие / К. П. Власов. - Харьков, 2007. - 524 с. : ил.
- 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».
- Востриков А. С. Теория автоматического регулирования : учебное пособие / А. С. Востриков, Г. А. Французова. - М., 2006. - 365 с.

- 4.** 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.
- 5.** 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.
- 6.** Востриков А. С. Теория автоматического регулирования : учебное пособие / А. С. Востриков, Г. А. Французова. - Новосибирск, 2003. - 363 с. : ил.
- 7.** 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.
- 8.** Воронов А. А. Устойчивость, управляемость, наблюдаемость. - М., 1979. - 335 с. : ил.
- 9.** Бесекерский В. А. Теория систем автоматического регулирования / В. А. Бесекерский, Е. П. Попов. - М., 1972. - 767 с.
- 10.** Математические основы теории автоматического управления. В 3 т.. Т. 2 : учебник / под ред. Б. К. Чемоданова. - М., 2008
- 11.** Математические основы теории автоматического управления. В 3 т.. Т. 3 : учебник / под ред. Б. К. Чемоданова. - М., 2008
- 12.** Фомичев А. Н. Исследование систем управления : учебник / А. Н. Фомичев. - М., 2012
- 13.** Востриков А. С. Теория автоматического регулирования : учебное пособие / А. С. Востриков, Г. А. Французова. - М., 2004. - 365 с.

-
- 1.** ЭБС НГТУ : <http://elibrary.nstu.ru/>
 - 2.** ЭБС «Издательство Лань» : <https://e.lanbook.com/>
 - 3.** ЭБС IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru/>
 - 4.** ЭБС "Znaniум.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

9.

1	(- , ,)	

1	(Internet)	

1		
2	PIAF	
3	()	
4	SARA CE	
5		
6	Diversity 4- , +	
7	Focus-80 Blue	
8	- OnyxSwing-Arm edition	
9	- OnyxSwing-Arm edition	
10	Everest-D V4	

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

Кафедра автоматизированных систем управления
Кафедра общих и естественно-научных дисциплин истр

“УТВЕРЖДАЮ”
ДИРЕКТОР ИСТР
д.соц.н., профессор Л.А. Осьмук
“ ” г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Основы теории управления

Образовательная программа: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль:
Автоматизированные системы обработки информации и управления в социальной сфере

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Основы теории управления приведена в Таблице.

В последние две колонки таблицы разработчиком вносятся наименования мероприятий текущего и промежуточного контроля с указанием семестра (для многосеместровых дисциплин) и диапазоны вопросов, разделы или этапы выполнения задания, которыми проверяются соответствующие показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовый 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 позиций внутреннего состояния и внешнего окружения	Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Косвенные методы: критерий Найквиста. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Графоаналитические методы построения переходных процессов. Импульсные системы. Особенности динамики. Дискретно-непрерывные (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. Компьютерное моделирование динамической системы. Применение численных методов для расчета	Отчет по РГЗ,	Экзамен, вопросы..1-49.

	<p>переходного процесса.</p> <p>Математические модели объектов и систем управления.</p> <p>Формы представления моделей. Передаточная функция. Переходная характеристика. Переходная матрица. Импульсная-переходная функция.</p> <p>Математическое описание динамических систем.</p> <p>Применение операционного исчисления для анализа систем. Математическое описание систем: векторно-матричное описание (форма Коши), дифференциальное уравнение n-ого порядка.</p> <p>Математическое описание элементов систем автоматического управления.</p> <p>Типовые динамические звенья: математическое описание, реакция на типовые воздействия. Методы синтеза и чувствительность систем.</p> <p>Управляемость, наблюдаемость, инвариантность. Модальный метод. Частотный метод.</p> <p>Синтез систем с запаздыванием. Оценка состояния динамических систем. Реализуемость.</p> <p>Моделирование дискретно-непрерывных систем.</p> <p>Устойчивость импульсных систем. Нелинейные системы.</p> <p>Математическое описание.</p> <p>Особенности динамики нелинейных систем.</p> <p>Классификация методов.</p> <p>Метод фазового пространства и плоскости. Прямой метод А.М. Ляпунова. Критерий абсолютной устойчивости В.М. Попова. Метод гармонической линеаризации.</p> <p>Основные понятия и определения. Принципы построения систем.</p> <p>Классификация систем автоматического управления.</p> <p>Примеры систем.</p> <p>Передаточная функция интегрирующего звена, охваченного обратной связью.</p> <p>Передаточная функция апериодического звена, охваченного обратной связью.</p> <p>Понятие и определение устойчивости. Основная теорема устойчивости.</p> <p>Методы анализа устойчивости систем. Корневой портрет.</p> <p>Критерии устойчивости: Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Метод Д-</p>	
--	---	--

	<p>разбиения. Области и запасы устойчивости. Системы с чистым запаздыванием.</p> <p>Применение операционного исчисления для решения систем дифференциальных уравнений. Свойства преобразования Лапласа.</p> <p>Программная реализация алгоритмов управления в цифровых системах.</p> <p>Программная реализация методов численного решения задачи Коши. Синтез корректирующих устройств.</p> <p>Системы при случайных воздействиях. Характеристики случайных процессов. Расчет систем, обеспечивающих минимальную среднеквадратичную ошибку.</p> <p>Структурные методы исследования: Построение структурной схемы по уравнениям состояния.</p> <p>Преобразование структурных схем по правилам переноса сигнала и преобразований структурных схем.</p> <p>Структурные преобразования.</p> <p>Область применения.</p> <p>Передаточная функция разомкнутых и замкнутых систем. Переход от передаточной функции системы к структурной схеме.</p> <p>Структурный метод.</p> <p>Принципы управления.</p> <p>Типовые воздействия.</p> <p>Типовые динамические звенья и их характеристики. Типовые динамические звенья и их характеристики. Цели, задачи курса "Основы теории управления". Структура курса, его связь с другими дисциплинами и 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.</p>	
--	--	--

ОПК.2 способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	у8. уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов	<p>Анализ процессов в системах низкого порядка. Анализ устойчивости линейных систем. Косвенные методы: критерий Найквиста. Метод Д-разбиения. Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости. Анализ устойчивости линейных систем. Определение устойчивости по переходным характеристикам. Косвенные методы: критерии Гурвица, Рауса, Михайлова.</p> <p>Определение критического значения параметра, при котором система находится на границе устойчивости.</p> <p>Импульсные системы.</p> <p>Особенности динамики.</p> <p>Дискретно-непрерывные (гибридные) системы.</p> <p>Математическое описание линейных импульсных систем.</p> <p>Частотные характеристики.</p> <p>Устойчивость. Исследование систем методом фазового пространства. Исследование линейных и нелинейной систем 2-ого порядка методом фазовой плоскости.</p> <p>Показатели качества переходных процессов.</p> <p>Качество регулирования систем управления. Анализ статики и динамики.</p> <p>Количественные показатели переходных процессов.</p> <p>Частотные критерии качества.</p> <p>Компьютерное моделирование динамической системы.</p> <p>Применение численных методов для расчета переходного процесса.</p> <p>Математические модели объектов и систем управления.</p> <p>Формы представления моделей. Передаточная функция. Переходная характеристика. Переходная матрица. Импульсная-переходная функция.</p> <p>Математическое описание динамических систем.</p> <p>Применение операционного исчисления для анализа систем. Математическое описание систем: векторно-матричное описание (форма Коши), дифференциальное уравнение n-ого порядка.</p> <p>Математическое описание элементов систем автоматического управления.</p> <p>Типовые динамические звенья: математическое</p>	Отчет по РГЗ,	Экзамен, вопросы.1-49..
---	--	---	---------------	-------------------------

	<p>описание, реакция на типовые воздействия. Методы синтеза и чувствительность систем.</p> <p>Управляемость, наблюдаемость, инвариантность. Модальный метод. Частотный метод.</p> <p>Синтез систем с запаздыванием. Оценка состояния динамических систем. Реализуемость.</p> <p>Моделирование дискретно-непрерывных систем.</p> <p>Устойчивость импульсных систем. Нелинейные системы. Математическое описание.</p> <p>Особенности динамики нелинейных систем.</p> <p>Классификация методов.</p> <p>Метод фазового пространства и плоскости. Прямой метод А.М. Ляпунова. Критерий абсолютной устойчивости В.М. Попова. Метод гармонической линеаризации.</p> <p>Основные понятия и определения. Принципы построения систем.</p> <p>Классификация систем автоматического управления. Примеры систем.</p> <p>Передаточная функция интегрирующего звена, охваченного обратной связью.</p> <p>Передаточная функция апериодического звена, охваченного обратной связью.</p> <p>Понятие и определение устойчивости. Основная теорема устойчивости.</p> <p>Методы анализа устойчивости систем. Корневой портрет.</p> <p>Критерии устойчивости: Гурвица, Рауса, Михайлова, Найквиста. Метод Д-разбиения. Области и запасы устойчивости. Системы с чистым запаздыванием.</p> <p>Применение операционного исчисления для решения систем дифференциальных уравнений. Свойства преобразования Лапласа.</p> <p>Программная реализация методов численного решения задачи Коши. Синтез корректирующих устройств.</p> <p>Системы при случайных воздействиях. Характеристики случайных процессов. Расчет систем, обеспечивающих минимальную среднеквадратичную ошибку.</p> <p>Структурные методы исследования: Построение структурной схемы по уравнениям состояния.</p> <p>Преобразование структурных</p>	
--	---	--

		<p>схем по правилам переноса сигнала и преобразований структурных схем.</p> <p>Структурные преобразования. Область применения.</p> <p>Передаточная функция разомкнутых и замкнутых систем. Переход от передаточной функции системы к структурной схеме.</p> <p>Структурный метод.</p> <p>Принципы управления.</p> <p>Типовые воздействия.</p> <p>Типовые динамические звенья и их характеристики. Типовые динамические звенья и их характеристики. Цели, задачи курса "Основы теории управления". Структура курса, его связь с другими дисциплинами и 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.</p>	
--	--	--	--

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.

Форма проведения экзамена (зачета) описывается в паспорте экзамена.

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

В 5 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое задание (работа) (РГЗ(Р)). Требования к выполнению РГЗ(Р), состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГЗ(Р).

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, 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 общих и естественно-научных дисциплин истр

Паспорт экзамена

по дисциплине «Основы теории управления», 5 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в устной (письменной) форме, по билетам (тестам). Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов _1-24, второй вопрос из диапазона вопросов 25-49 (список вопросов приведен ниже). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма экзаменационного билета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет ИСТР

Билет № _____

к экзамену по дисциплине «Основы теории управления»

1. Обобщенная структура системы автоматического управления.
2. Критерий устойчивости Михайлова.
3. 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.

Утверждаю: зав. кафедрой _____ должность, ФИО
(подпись)

(дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на экзаменационный билет (тест) 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 2 балла.
- Ответ на экзаменационный билет (тест) 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 **3 балла**.

- Ответ на экзаменационный билет (тест) считается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, даёт характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задачи, оценка составляет **4 балла**.
- Ответ на экзаменационный билет (тест) считается 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 **5 баллов**.

3. Шкала оценки

0-24	F	Неуд. (повторное изучение на платной основе)
25-49	FX	Неуд. с правом пересдачи
50-59	E	
60-62	D-	
63-66	D	
67-69	D+	
70-72	C-	
73-76	C	
77-79	C+	
80-82	B-	
83-85	B	
86-89	B+	
90-92	A-	
93-96	A	
97-100	A+	

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

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

- Обобщенная структура системы автоматического управления.
- Классификация систем автоматического управления.
- Принципы управления.
- Функциональная схема объекта управления.
- Математическое описание линейных систем.
- Математическое описание одноканальной системы. Понижение порядка производной.
- Применение операционного исчисления для анализа систем. Свойства преобразования Лапласа.
- Передаточная функция.
- Типовые воздействия. Математическое описание и графики. Реакции систем на типовые воздействия. Частотные характеристики систем.
- Элементарные динамические звенья. Названия, математическое описание.
- Усилительное звено. Математическое описание, реакции на воздействия, частотные характеристики.
- 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, 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.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра автоматизированных систем управления
Кафедра общих и естественно-научных дисциплин истр

Паспорт расчетно-графического задания (работы)

по дисциплине «Основы теории управления», 5 семестр

1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического задания (работы) по дисциплине студенты должны рассчитать параметры устойчивости САУ СГ в соответствии с исходными данными.

При выполнении расчетно-графического задания (работы) студенты должны провести анализ объекта диагностирования, выбрать и обосновать диагностические признаки и параметры, разработать алгоритмы диагностирования, выбрать аппаратные средства.

Обязательные структурные части РГЗ.

Оцениваемые позиции:

2. Критерии оценки

- Работа считается **не выполненной**, если выполнены не все части РГЗ(Р), отсутствует анализ объекта, диагностические признаки не обоснованы, аппаратные средства не выбраны или не соответствуют современным требованиям, оценка составляет 2 балла.
- Работа считается **выполненной на пороговом** уровне, если части РГЗ(Р) выполнены формально: анализ объекта выполнен без декомпозиции, диагностические признаки недостаточно обоснованы, аппаратные средства не соответствуют современным требованиям, оценка составляет 3 балла.
- Работа считается **выполненной на базовом** уровне, если анализ объекта выполнен в полном объеме, признаки и параметры диагностирования обоснованы, алгоритмы разработаны, но не оптимизированы, аппаратные средства выбраны без достаточного обоснования, оценка составляет 4 балла.
- Работа считается **выполненной на продвинутом** уровне, если анализ объекта выполнен в полном объеме, признаки и параметры диагностирования обоснованы, алгоритмы разработаны и оптимизированы, выбор аппаратных средств обоснован, оценка составляет 5 баллов.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за РГЗ(Р) учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

0-24	F	Неуд. (повторное изучение на платной основе)
25-49	FX	Неуд. с правом пересдачи
50-59	E	
60-62	D-	
63-66	D	
67-69	D+	
70-72	C-	
73-76	C	
77-79	C+	
80-82	B-	
83-85	B	

86-89	B+	Отлично
90-92	A-	
93-96	A	
97-100	A+	

4. Примерный перечень тем РГЗ(Р)

1. Рассчитать параметры устойчивости САУ СГ в соответствии с исходными данными. Данные выбирается по номеру зачетки из списка тем курсовых работ, размещенных в ЭУМК.