Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Директор Невиномысского технологического рестандент об ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 19.06.2023 17:56:33 РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Уникальный программный ключ.

высшего образования 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** Директор НТИ (филиал) СКФУ Ефанов А.В.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Теория автоматического управления»

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и

производств

Направленность (профиль) Информационно-управляющие системы

2023 Год начала обучения

Форма обучения Очно-заочная

Реализуется в 5-6 семестрах

#### Введение

- 1. Назначение: оценивание уровня сформированности компетенций обучающихся, определенных программой дисциплины «Теория автоматического управления».
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Теория автоматического управления».
- 3. Разработчик: Болдырев Д.В., доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики, кандидат технических наук, доцент
  - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Мельникова Е.Н., председатель УМК НТИ (филиал) СКФУ

Члены комиссии:

А.И. Колдаев, и.о. зав. кафедрой информационных систем, электропривода и автоматики

Д.В. Болдырев, доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики

Представитель организации-работодателя:

Д.И. Лищенко, ведущий специалист ЦЦРТО КИПиА АО «Невинномысский Азот»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся, определенных программой дисциплины «Теория автоматического управления».

<b>(( )</b>	•	2023 г.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

# 1 Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформиро-	Дескрипторы			
ванности компе-	Минимальный	Минимальный	Средний уро-	Высокий уро-
тенци(ий), индика-	уровень не до-	уровень (удо-	вень (хорошо)	вень (отлично)
тора(ов)	стигнут (не-	влетворитель-	4 балла	5 баллов
	удовлетвори-	но) 3 балла		
	тельно) 2 балла			
Компетенция: ОПК-	13. Способен при	менять стандартни	ые методы расчета	при проектиро-
вании систем автома	тизации технолог	ических процессо	в и производств	
Результаты обуче-	Неспособен	Неуверенно	Уверенно при-	Профессио-
ния по дисциплине	применять со-	применяет со-	меняет совре-	нально приме-
(модулю):	временные ме-	временные ме-	менные методы	няет современ-
Индикатор:	тоды расчета и	тоды расчета и	расчета и про-	ные методы
ИД- $2_{O\Pi K-13}$ Приме-	проектирова-	проектирова-	ектирования	расчета и про-
няет современные	ния средств и	ния средств и	средств и си-	ектирования
методы расчета и	систем автома-	систем автома-	стем автомати-	средств и си-
проектирования	тизации, обес-	тизации, обес-	зации, обеспе-	стем автомати-
средств и систем	•	печивает при-	чивает приня-	зации, обеспе-
автоматизации,	печивает при-	нятие опти-	тие оптималь-	чивает приня-
обеспечивает при-	нятие опти-	мальных кон-	ных конструк-	тие оптималь-
нятие оптимальных	мальных кон-	структорских и	торских и про-	ных конструк-
конструкторских и	структорских и	производ-	изводственных	торских и про-
производственных	производ-	ственных ре-	решений	изводственных
решений	ственных ре-	шений		решений
	шений			

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры — в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер	Правильный	Содержание вопроса	Компетенция
задания	ответ		
Форма о	бучения Очно-	заочная, семестр 5	
1.	4	На рисунке изображена схема объекта	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		управления. Что, согласно этой схеме, является	
		внешним воздействием?	
		F(t)	
		Объект управления S(t)	
		<ol> <li>составляющие векторов <i>U</i>(<i>t</i>) и <i>S</i>(<i>t</i>)</li> <li>составляющие векторов <i>X</i>(<i>t</i>) и <i>S</i>(<i>t</i>)</li> <li>составляющие векторов <i>F</i>(<i>t</i>) и <i>S</i>(<i>t</i>)</li> </ol>	

		4. составляющие векторов $U(t)$ и $F(t)$	
2.	2	На рисунке изображена схема объекта	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		управления. Что, согласно этой схеме, является	
		реакцией объекта?	
		[ F/+/	
		F(t)	
		U(t) X(t)	
		Объект	
		управления S(t)	
		1. составляющие векторов $U(t)$ и $S(t)$	
		2. составляющие векторов $X(t)$ и $S(t)$	
		3. составляющие векторов $F(t)$ и $S(t)$	
		4. составляющие векторов $U(t)$ и $F(t)$	
3.	1	На рисунке изображена схема объекта	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		управления. Какой вектор определяет управляю-	
		щее воздействие?	
1		F(t)	
		U(t) X(t)	
		OUBERT	
		управления S(t)	
		1. $U(t)$	
		2. F(t)	
		3. $S(t)$	
		4. <i>X</i> ( <i>t</i> )	
4.	2	На рисунке изображена схема объекта	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		управления. Какой вектор определяет возмущающее воздействие?	
		щее воздеиствие:	
		F(t)	
		₩	
		U(t) Объект X(t)	
		управления S(t)	
		1. <i>U</i> ( <i>t</i> )	
		2. F(t)	
		3. <i>S</i> ( <i>t</i> )	
5.	3	4. <i>X</i> ( <i>t</i> ) На рисунке изображена схема объекта	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
٦.		управления. Какой вектор определяет состояние	114-2011K-13
		системы?	
		F(t)	
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		U(t) Объект X(t)	
		управления <sub>S(t)</sub>	
		1. <i>U</i> ( <i>t</i> )	
		2. F(t)	
		$\frac{2. \ \Gamma(t)}{3. \ S(t)}$	

		4. $X(t)$	
6.	4	На рисунке изображена схема объекта	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		управления. Какой вектор определяет выходные	
		значения системы?	
		-/.	
		F(t)	
		<b>*</b>	
		U(t) Объект X(t)	
		управления <sub>S(t)</sub>	
		5(0)	
		1. $U(t)$	
		2. F(t)	
		3. $S(t)$	
		4. $X(t)$	
7.	1	Системы управления, в которых поддерживается	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		значение выходной величины, называются:	
		1. системами стабилизации	
		2. системами с программным управлением	
		3. следящими системами	
8.	2	Системы управления, в которых осуществляется	ИД-20ПК-13
		некоторый алгоритм управления, называются:	
		1. системами стабилизации	
		2. системами с программным управлением	
0		3. следящими системами	ии о
9.	3	Системы управления, в которых регулируемая	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		величина воспроизводит значение некоторого па-	
		раметра, называются	
		<ol> <li>системами стабилизации</li> <li>системами с программным управлением</li> </ol>	
		3. следящими системами	
10.	2	Какая система изображена на рисунке?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
10.		1 X <sub>803</sub> M	1174 2011K-13
		X <sub>3</sub> X <sub>6bix</sub>	
		103	
		1. система, работающая по замкнутому прин-	
		ципу	
		2. система, работающая по разомкнутому	
		принципу	
		3. система, работающая по принципу ком-	
11	3	пенсации помехи	ипо
11.	3	Какая система изображена на рисунке?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		₹8 × 803M	
		V. V+ V2 V.	
		$X_3$ $Y \pm X_6$ $X_{8biX}$	
		Ο χ [ <u>υ</u> ]	
		1. система, работающая по замкнутому прин-	
		ципу	
		2. система, работающая по разомкнутому	
		принципу	
		3. система, работающая по принципу ком-	
		пенсации помехи	

12.	1	Какая система изображена на рисунке?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
12.		J. X 803M	201116 15
		X3 X Y SSSM X8bix	
		→(X) → 0 <sup>9</sup>	
		Λ± X <sub>0,C</sub>	
		Ro,c	
		1. система, работающая по замкнутому прин-	
		ципу	
		2. система, работающая по разомкнутому	
		принципу	
		3. система, работающая по принципу ком-	
10		пенсации помехи	ин о
13.	3	При статическом регулировании:	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		1. установившееся значение регулируемой	
		величины не зависит от нагрузки	
		2. установившееся значение регулируемой	
		величины определяется алгоритмом управления	
		3. установившееся значение регулируемой	
		величины зависит от нагрузки	
14.	1	При астатическом регулировании:	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
1		1. установившееся значение регулируемой	2011K-13
		величины не зависит от нагрузки	
		2. установившееся значение регулируемой	
		величины определяется алгоритмом управ-	
		ления	
		3. установившееся значение регулируемой	
		величины зависит от нагрузки	
15.	3	Интегральными называются регуляторы:	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		1. которые обеспечивают пропорциональ-	
		ность между изменением положения регу-	
		лирующего органа и величиной отклоне-	
		ния	
		2. в которых регулирующее воздействие на	
		объект принимает только два значения 3. которые обеспечивают пропорциональную	
		зависимость между скоростью перестанов-	
		ки регулирующего органа и величиной от-	
		ки регулирующего органа и вели ингои от клонения	
16.	2	Пропорциональными называются регуляторы:	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
10.		1. у которых регулирующее воздействие на	
		объект принимает только два значения	
		2. которые обеспечивают пропорциональ-	
		ность между изменением положения регу-	
		лирующего органа и величиной отклоне-	
		РИН	
		3. которые обеспечивают пропорциональную	
		зависимость между скоростью перестанов-	
		ки регулирующего органа и величиной от-	
1		клонения	****
17.	1	Двухпозиционными называются регуляторы:	ИД-20ПК-13

		<ol> <li>в которых регулирующее воздействие на объект принимает только два значения</li> <li>которые обеспечивают пропорциональную зависимость между скоростью перестановки регулирующего органа и величиной отклонения</li> <li>которые обеспечивают пропорциональность между изменением положения регулирующего органа и величиной отклонения</li> </ol>	
18.	2	Отношение изображения по Лапласу выходной	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		величины системы к изображению по Лапласу	
		входной величины при нулевых начальных усло-	
		виях, называется:	
		1. переходной функции	
		2. передаточной функцией	
		3. весовой функцией	
19.	1	Функция, описывающая реакцию системы на еди-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		ничное ступенчатое воздействие при нулевых	
		начальных условиях, называется:	
		1. переходной	
		2. весовой	
20		3. передаточной	ипо
20.	2	Функция, описывающая реакцию системы на еди-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		ничное импульсное воздействие при нулевых	
		начальных условиях, называется:  1. переходной	
		2. весовой	
		3. передаточной	
21.	1	Изображение по Лапласу импульсной переходной	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		функции линейной системы, называется:	, , , , ,
		1. переходной функцией	
		2. весовой функцией	
		3. передаточной функцией	
22.	1	Какое типовое звено описывается следующим	ИД-20ПК-13
		уравнением динамики	
		x(t) = ku(t)?	
		1. пропорциональное	
		2. дифференцирующее	
		3. интегрирующее	
		4. апериодическое	
		<ol> <li>колебательное</li> <li>чистого запаздывания</li> </ol>	
23.	2	* *	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
23.	<u> </u>	Какое типовое звено описывается следующим уравнением динамики	<b>г1/1-</b> 20ПК-13
		$x(t) = T \frac{d}{dt} u(t)?$	
		1. пропорциональное	
		2. дифференцирующее	
		3. интегрирующее	
		4. апериодическое	
		5. колебательное	

		6. чистого запаздывания	
24.	3	Какое типовое звено описывается следующим	ИД-20ПК-13
		уравнением динамики	
		$x(t) = \frac{1}{T} \int u(t)dt?$	
		1. пропорциональное	
		2. дифференцирующее	
		3. интегрирующее	
		4. апериодическое	
		5. колебательное	
25.	4	6. чистого запаздывания	ипо
25.	4	Какое типовое звено описывается следующим	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		уравнением динамики	
		$T\frac{d}{dt}x(t) + x(t) = ku(t)?$	
		1. пропорциональное	
		2. дифференцирующее	
		3. интегрирующее	
		4. апериодическое	
		5. колебательное	
		6. чистого запаздывания	
26.	5	Какое типовое звено описывается следующим	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		уравнением динамики	
		$T^2 \frac{d^2}{dt^2} x(t) + 2\xi T \frac{d}{dt} x(t) + x(t) = ku(t)$ ?	
		at at	
		1. пропорциональное	
		2. дифференцирующее	
		3. интегрирующее	
		4. апериодическое	
		5. колебательное	
		6. чистого запаздывания	
27.	6	Какое типовое звено описывается следующим	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		уравнением динамики	
		$x(t) = u(t - \tau)?$	
		1. пропорциональное	
		2. дифференцирующее	
		3. интегрирующее	
		4. апериодическое	
		5. колебательное	
		6. чистого запаздывания	
28.	1	Какое типовое звено имеет следующую переда-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		точную функцию	
		W(p) = k?	
		1. пропорциональное	
		2. дифференцирующее	
		3. интегрирующее	
		4. апериодическое	
		5. колебательное	
		6. чистого запаздывания	
	2	Какое типовое звено имеет следующую переда-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
29	· —	Tance initiable spene inited energiong to hepeda	
29.		точную функцию	
29.		точную функцию $W(p) = Tp$ ?	

		2 11	T
		2. дифференцирующее	
		3. интегрирующее	
		4. апериодическое	
		5. колебательное	
20		6. чистого запаздывания	ин о
30.	3	Какое типовое звено имеет следующую переда-	ИД-20ПК-13
		точную функцию	
		$W(p) = \frac{1}{Tp}?$	
		1. пропорциональное	
		2. дифференцирующее	
		3. интегрирующее	
		4. апериодическое	
		5. колебательное	
		6. чистого запаздывания	
31.	4	Какое типовое звено имеет следующую переда-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		точную функцию	
		$W(p) = \frac{k}{Tp+1}?$	
		F	
		1. пропорциональное	
		2. дифференцирующее	
		3. интегрирующее	
		4. апериодическое	
		5. колебательное	
22	-	6. чистого запаздывания	TITL O
32.	5	Какое типовое звено имеет следующую переда-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		точную функцию	
		$W(p) = \frac{k}{T^2 p^2 + 2\xi T p + 1}?$	
		1. пропорциональное	
		2. дифференцирующее	
		3. интегрирующее	
		4. апериодическое	
		5. колебательное	
		6. чистого запаздывания	
33.	6	Какое типовое звено имеет следующую переда-	ИД-20ПК-13
		точную функцию	
		$W(p) = e^{-p\tau}?$	
		1. пропорциональное	
		2. дифференцирующее	
		3. интегрирующее	
		4. апериодическое	
		5. колебательное	
		6. чистого запаздывания	
34.	3	Формула $W = \sum_{i=1}^{n} W_i$ является передаточной	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		функцией:	
		1. встречно-параллельного соединения звень-	
		ев с отрицательной обратной связью	
		2. встречно-параллельного соединения звень-	
		ев с положительной обратной связью	
		3. параллельного соединения звеньев	
25	4	4. последовательного соединения звеньев	ип с
35.	4	Формула $W = \prod_{i=1}^{N} W_i$ является передаточной	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>

		финиций	
		функцией:	
		1. встречно-параллельного соединения звеньев с отрицательной обратной связью	
		2. встречно-параллельного соединения звень-	
		ев с положительной обратной связью	
		3. параллельного соединения звеньев	
26	1	4. последовательного соединения звеньев	ипо
36.	1	$\Phi$ ормула $W = \frac{W_1}{1 - W_1 W_2}$ является передаточной	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		функцией:	
		1. встречно-параллельного соединения звень-	
		ев с отрицательной обратной связью	
		2. встречно-параллельного соединения звень-	
		ев с положительной обратной связью	
		3. параллельного соединения звеньев	
		4. последовательного соединения звеньев	
37.	2	Формула $W = \frac{W_1}{1 + W_1 W_2}$ является передаточной	ИД-2 <sub>опк-13</sub>
		функцией:	
		1. встречно-параллельного соединения звень-	
		ев с отрицательной обратной связью	
		2. встречно-параллельного соединения звень-	
		ев с положительной обратной связью	
		3. параллельного соединения звеньев	
		4. последовательного соединения звеньев	
38.	1	Способность системы возвращаться в исходное	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		состояние после прекращения действия малых	
		возмущающих воздействий называется:	
		1. устойчивостью	
		2. инвариантностью	
		3. стабильностью	
39.	3	К алгебраическим критериям относится критерий:	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		1. Найквиста	
		2. Михайлова	
		3. Рауса-Гурвица	
40.	3	К частотным критериям не относится критерий:	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		1. Найквиста	
		2. Михайлова	
		3. Рауса-Гурвица	
41.	1	Сколько корней имеет характеристическое урав-	ИД-20ПК-13
		нение устойчивой линейной системы, годограф	, ,
		Михайлова которой изображен на рисунке? (От-	
		вет записать цифрой)	
			l

		$\underline{Im(D(\mathrm{i}\cdot_{\omega}))}$ $Re(D(\mathrm{i}\cdot_{\omega}))$	
42.	2	Сколько корней имеет характеристическое уравнение устойчивой линейной системы, годограф Михайлова которой изображен на рисунке? (Ответ записать цифрой) $Im(D(i \cdot \omega))$ $Re(D(i \cdot \omega))$	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
43.	3	Сколько корней имеет характеристическое уравнение устойчивой линейной системы, годограф Михайлова которой изображен на рисунке? (Ответ записать цифрой) $Im(D(i \cdot \omega))$ $Re(D(i \cdot \omega))$	ИД-20ПК-13
44.	4	Сколько корней имеет характеристическое уравнение устойчивой линейной системы, годограф Михайлова которой изображен на рисунке? (Ответ записать цифрой)	ИД-20ПК-13

	$\underline{Im(D(\mathrm{i}\cdot\omega))}$ $Re(D(\mathrm{i}\cdot\omega))$	
45. 3	$S$ :Система, годограф Михайлова которой изображен на рисунке, является: $\underline{Im(D(i \cdot \omega))}$ $Re(D(i \cdot \omega))$	ИД-20ПК-13
	<ol> <li>устойчивой</li> <li>неустойчивой</li> <li>находящейся на границе устойчивости</li> </ol>	
46.	Что понимается под управлением?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
47.	Какие существуют основные функции управления?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
48.	Что входит в состав обобщенной системы управления?	ИД-20ПК-13
49.	Какая функция у объекта управления?	ИД-20ПК-13
50.	Какая функция у управляющего органа?	ИД-20ПК-13
51.	Как функционирует система связи?	ИД-20ПК-13
52.	Как функционируют системы стабилизации?	ИД-20ПК-13
53.	Как функционируют следящие системы?	ИД-20ПК-13
54.	Как функционируют системы программного управления?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
55.	Как функционируют экстремальные системы?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
56.	Как функционируют оптимальные системы?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
57.	Как функционируют адаптивные системы?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
58.	Какая система управления считается статической?	ИД-20ПК-13
59.	Какая система управления считается астатической?	ИД-20ПК-13
60.	В чем заключается принцип разомкнутого управления?	ИД-20ПК-13

61.	В чем заключается принцип замкнутого управления?	ИД-20ПК-13
62.	В чем заключается принцип управления с компенсацией?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
63.	Что называют автоматическим регулятором?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
64.	Какой закон управления называют пропорциональным?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
65.	Какой закон управления называют пропорционально-дифференциальным?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
66.	Какой закон управления называют пропорционально-интегральным?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
67.	Какой закон управления называют пропорционально-интегрально-дифференциальным?	ИД-20ПК-13
68.	Какой закон управления называют позиционным?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
69.	Что называют статической характеристикой объекта?	ИД-20ПК-13
70.	Что называют динамической характеристикой объекта?	ИД-20ПК-13
71.	Какой режим функционирования объекта называют переходным?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
72.	Какой режим функционирования объекта называют установившимся?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
73.	Что называют передаточной функцией системы?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
74.	Какие типовые воздействия вам известны?	ИД-20ПК-13
75.	Что называют переходной характеристикой?	ИД-20ПК-13
76.	Что называют импульсной переходной характеристикой?	ИД-20ПК-13
77.	Что называют амплитудно-частотной характеристикой?	ИД-20ПК-13
78.	Что называют фазово-частотной характеристи- кой?	ИД-20ПК-13
79.	Что называют амплитудно-фазово-частотной характеристикой?	ИД-20ПК-13
80.	Какие основные параметры, временные и частотные характеристики у безынерционного звена?	ИД-20ПК-13
81.	Какие основные параметры, временные и частотные характеристики у дифференцирующего звена?	ИД-20ПК-13
82.	Какие основные параметры, временные и частотные характеристики у интегрирующего звена?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
83.	Какие основные параметры, временные и частотные характеристики у инерционного звена?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
84.	Какие основные параметры, временные и частотные характеристики у колебательного звена?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
85.	Какие основные параметры, временные и частотные характеристики у звена чистого запаздывания?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
86.	Что называют последовательным соединением звеньев?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
87.	Что называют параллельным соединением звеньев?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>

88.		Что называют встречно-параллельным соедине-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
00.		нием звеньев?	1174 2011K-13
89.		Чему равна передатОчно-заочная функция после-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		довательно соединенных звеньев?	
90.		Чему равна передатОчно-заочная функция парал-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		лельно соединенных звеньев?	
91.		Чему равна передатОчно-заочная функция	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		встречно-параллельного соединения звеньев?	
92.		Что называют фазовой плоскостью системы?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
93.		Какая САУ называется устойчивой?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
94.		В чем заключается необходимое и достаточное	ИД-20ПК-13
		условие устойчивости САУ?	, .
95.		Как формулируется корневой критерий устойчи-	ИД-20ПК-13
		вости?	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
96.		Как формулируется критерий устойчивости	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		Гурвица?	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
97.		Как формулируется критерий устойчивости Ми-	ИД-20ПК-13
		хайлова?	
98.		Как формулируется критерий устойчивости Найк-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		виста?	
99.		Как строится область устойчивости САУ в плос-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
,,,		кости одного параметра?	2011C-13
100.		Как строится область устойчивости САУ в плос-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
100.		кости двух параметров?	1174 2011K-13
Форма о	і бучения Очно-з	ваочная, семестр 6	
101.	3	Система, в которой при приложенных возмуща-	ИД-20ПК-13
101.		ющихся воздействиях установившаяся ошибка	11 <u>4</u> 2011k-13
		$\varepsilon \to 0$ , называется:	
		1. линейной	
		2. статической	
		3. астатической	
102.	2	Система, в которой при приложенных возмуща-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
102.	2	ющихся воздействиях установившаяся ошибка	1174 2011K-13
		$\varepsilon \neq 0$ , называется:	
		1. линейной	
		2. статической	
		3. астатической	
103.	1	Интервал времени от начала переходного процес-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
105.	1	са до момента, когда отклонение выходной вели-	1144-7011K-13
		чины от ее нового установившегося значения становится меньше определенной достаточно малой	
		*	
		величины, называется:	
		1. временем регулирования	
		2. степенью затухания	
104	2	3. перерегулированием	ипо
104.	3	Максимальное превышение переходной характе-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		ристики над установившемся значением, выра-	
		женное в долях единица или в процентах, называ-	
		ется:	
		1. временем регулирования	
		2. степенью затухания	
		3. перерегулированием	

105.	2	Отношение разности приращений относительно	ИД-20ПК-13
		установившегося значения двух соседних ампли-	
		туд одного знака к большей из них называется:	
		1. временем регулирования	
		2. степенью затухания	
		3. перерегулированием	
106.	2	Степень затухания рассчитывается по формуле:	ИД-20ПК-13
		1. $\psi = \frac{A_1 - A_3}{A}$	
		1. $\psi = \frac{A_1 - A_3}{A_3}$ 2. $\psi = \frac{A_1 - A_3}{A_1}$	
		$2.  \psi = {A_1}$	
		3. $\psi = \frac{A_1 - A_2}{A_1}$	
107.	2	$A_1$ Степень затухания $\psi$ и степень колебательности	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
107.	2		ИД-20ПК-13
		m связаны соотношением:	
		1. $\psi = 1 - e^{-\pi m}$ 2. $\psi = 1 - e^{-2\pi m}$	
		$2.  \psi = 1 - e^{-2\pi m}$	
100	1	$3.  \dot{\psi} = 1 - e^{2\pi m}$	ипо
108.	1	Процесс создания системы управления называет-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		СЯ:	
		1. синтезом	
109.	5	2. анализом	ип э
109.	3	Свойство системы, которое позволяет ей нахо-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		диться в заданном равновесном состоянии при	
		воздействии на нее возмущений, называется:	
		1. наблюдаемостью	
		2. регулируемостью	
		3. управляемостью	
		<ol> <li>предсказуемостью</li> <li>устойчивостью</li> </ol>	
110.	3	· ·	ИЛ Э
110.	3	Свойство системы, которое позволяет оценивать ее характеристики, называется:	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		1. устойчивостью	
		2. регулируемостью	
		3. наблюдаемостью	
		4. управляемостью	
		5. предсказуемостью	
111.	5	Свойство системы, которое позволяет переводить	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
111.		систему из одного состояния в другое, называет-	
		ся:	
		1. наблюдаемостью	
		2. предсказуемостью	
		3. устойчивостью	
		4. регулируемостью	
		5. управляемостью	
112.	3	Свойство системы, которое позволяет получать	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		информацию о параметрах системы с помощью	, , 52110 15
		технических устройств, называется:	
		1. устойчивостью	
		2. регулируемостью	
		3. измеримостью	
		4. наблюдаемостью	
		5. управляемостью	
	ı		

113.	2	Выражение $U(t) = k\left(x(t) + T\frac{d}{dt}x(t)\right)$ является	ИД-20ПК-13
		идеализированным уравнением:	
		1. ПИД- регулятора	
		2. ПД-регулятора	
		3. ПИ-регулятора	
		4. П-регулятора	
		5. Д-регулятора	
		6. И-регулятора	
114.	3	Выражение $U(t) = k\left(x(t) + \frac{1}{T}\int x(t)dt\right)$ является	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		идеализированным уравнением:	
		1. ПИД- регулятора	
		2. ПД-регулятора	
		3. ПИ-регулятора	
		4. П-регулятора	
		5. Д-регулятора	
		6. И-регулятора	
115.	1	Выражение $U(t) = k \left(x(t) + T_{\mathcal{A}} \frac{d}{dt}x(t) + T_{\mathcal{A}} \frac{d}{dt}x(t)\right)$	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
		$\left(\frac{1}{T_{tt}}\int x(t)dt\right)$ является идеализированным уравне-	
		THI THE	
		нием:	
		1. ПИД- регулятора	
		2. ПД-регулятора	
		3. ПИ-регулятора	
		4. П-регулятора	
		5. Д-регулятора	
116	1	6. И-регулятора	ии о
116.	1	Устойчивость нелинейной системы при бесконеч-	ИД-20ПК-13
		но малых отклонениях от исходного режима	
		Называется:	
		1. устойчивостью в малом 2. устойчивостью в большом	
		<ol> <li>устойчивостью в большом</li> <li>устойчивостью в целом</li> </ol>	
		3. устоичивостью в целом 4. абсолютной	
117.	2	Устойчивость нелинейной системы при конечных	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
11/.	_	отклонениях, возможных в данной системе по	11/4-2011K-13
		условиям ее работы, называется:	
		1. устойчивостью в малом	
		2. устойчивостью в большом	
		3. устойчивостью в целом	
		4. абсолютной	
118.	3	Устойчивость нелинейной системы при неограни-	ИД-20ПК-13
		ченных отклонениях, возможных в данной систе-	
		ме по условиям ее работы, называется:	
		1. устойчивостью в малом	
		2. устойчивостью в большом	
		3. устойчивостью в целом	
		4. абсолютной	
119.	4	Устойчивость нелинейной системы, которая не	ИД-20ПК-13
		зависит от типа нелинейного звена, называется:	
		1. устойчивостью в малом	

	2. устойчивостью в большом	
	3. устойчивостью в целом	
	4. абсолютной	
120.	1 Метод гармонической линеаризации основан на	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
120.	предположении, что колебания на входе нелиней	
	ного звена являются:	
	1. синусоидальными	
	2. косинусоидальными	
	3. трапецеидальными	
	4. прямоугольными	
121.	Как определяется время регулирования?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
121.	Как определяется перерегулирования?	ИД-20ПК-13
123.	Как определяется перерегулирование: Как определяется статическая ошибка?	
	1	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
124.	Как оценивается частота колебаний для колеба-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
105	тельного переходного процесса?	IIII O
125.	Как оценивается колебательность для колебатель	- ИД-20ПК-13
10.6	ного переходного процесса?	1111 0
126.	Как оценивается время нарастания для колеба-	ИД-20ПК-13
	тельного переходного процесса?	
127.	Как оценивается декремент затухания для колеба	- ИД-20ПК-13
	тельного переходного процесса?	
128.	Как оценивается степень затухания для колеба-	ИД-20ПК-13
	тельного переходного процесса?	
129.	Как по АЧХ оценивается показатель колебатель-	ИД-20ПК-13
	ности?	
130.	Как по АЧХ оценивается резонансная частота си-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
	стемы?	
131.	Как по АЧХ оценивается полоса пропускания си-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
	стемы?	
132.	Как по АЧХ оценивается частота среза системы?	ИД-20ПК-13
133.	Как по АФЧХ оценивается запас устойчивости по	
	амплитуде?	
134.	Как по АФЧХ оценивается запас устойчивости по	о ИД-20ПК-13
	фазе?	
135.	Как строится переходный процесс с использова-	ИД-20ПК-13
	нием вещественной частотной характеристике?	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
136.	Какие интегральные оценки качества вам извест-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
	ны?	, , , ,
137.	Как оценивается точность системы методом ко-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
10,,,	эффициентов ошибок?	-12 =011K-13
138.	Какой физический смысл имеют три первые ко-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
130.	эффициента ошибок?	117 201K-13
139.	В чем состоит задача анализа САУ?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
140.	В чем состоит задача анализа САУ?	ИД-20ПК-13
140.		ИД-20ПК-13
	Что называют корректирующими устройствами?	
142.	Как влияет на качество системы введение после-	ИД-20ПК-13
1.42	довательного корректора?	ипо
143.	Как влияет на качество системы введение парал-	ИД-20ПК-13
	лельного корректора?	****
144.	Как влияет на качество системы введение встреч-	ИД-20ПК-13
	но-параллельного корректора?	

145.	Как влияет на качество системы введение жесткой	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
	обратной связи?	
146.	Как влияет на качество системы введение гибкой	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
	обратной связи?	
147.	Как повысить точность системы в установившем-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
	ся режиме?	
148.	Как повысить запас устойчивости системы по ам-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
	плитуде?	
149.	Как повысить запас устойчивости системы по фа-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
	3e?	
150.	Какие системы относятся к нелинейным?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
151.	Какие основные виды однозначных нелинейно-	ИД-20ПК-13
	стей вам известны?	
152.	Какие основные виды неоднозначных нелинейно-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
	стей вам известны?	
153.	Как изображается движение системы на фазовой	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
	плоскости?	
154.	Что называют автоколебаниями?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
155.	В чем заключается метод гармонической линеари-	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
	зации?	
156.	Что называют устойчивостью «в малом»?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
157.	Что называют устойчивостью «в большом»?	ИД-2 <sub>ОПК-13</sub>
158.	Что называют системами с переменной структу-	ИД-20ПК-13
	рой?	
159.	Какую роль в системе с переменной структурой	ИД-20ПК-13
	играют логические переключающие элементы?	
160.	Какой режим функционирования систем с пере-	ИД-20ПК-13
	менной структурой называют скользящим?	

### 2 Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

# 3 Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, пра-

вильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.