Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Директор Невиномысского технологического рустили ОТ ОТ 2024 15:55:54

Дата подписания: 05.03.2024 15:55:54
Уникальный программный ключ. РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ.

высшего образования 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Математические основы теории управления»

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и

производств

Направленность (профиль) Информационно-управляющие системы

Год начала обучения 2024 Форма обучения Очная

Реализуется в 4 семестре

Введение

- 1. Назначение: оценивание уровня сформированности компетенций обучающихся, определенных программой дисциплины «Математические основы теории управления».
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Математические основы теории 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 «Математические основы теории управления».

~	>>	20	Γ	٦.

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	Высокий
тенци(ий), индика-	уровень не до-	уровень	уровень (хо-	уровень (от-
тора(ов)	стигнут (неу-	(удовлетвори-	рошо) 4 балла	лично) 5 бал-
	довлетвори-	тельно) 3 балла		лов
	тельно) 2 балла			
Компетенция: ОПК-	-	•	*	-
ды математического	анализа и модели	рования в професс	сиональной деятел	ІЬНОСТИ
ИД-2 _{опк-1} Применя-	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
ет методы матема-	незнание	поверхностное	знание матема-	глубокое зна-
тического анализа	математиче-	знание матема-	тического	ние математи-
и моделирования в	ского аппарата	тического	аппарата	ческого аппа-
профессиональной	описания си-	аппарата	описания си-	рата описания
деятельности	стем автомати-	описания си-	стем автомати-	систем автома-
	ческого управ-	стем автомати-	ческого управ-	тического
	ления и умение	ческого управ-	ления и умение	управления и
	применять его	применять его	применять его	умение приме-
	при решении	при решении	при решении	нять его при
	профессио-	профессио-	профессио-	решении про-
	нальных задач	нальных задач	нальных задач	фессиональных
		полития види г		задач
	1			7.1

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

		HOWHIE I EIIE III	
Номер	Правильный	Содержание вопроса	Компетенция
задания	ответ		
Форма об	учения очная, сем	естр 4	
1.	1	Как называется функция $f(t)$ в преобразова-	ИД-2 _{опк-1}
		нии Лапласа $F(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-st}dt$?	
		1. +:оригинал	
		 2:изображение 	
2.	2	Как называется функция $F(s)$ в преобразова-	ИД-2 _{ОПК-1}
		нии Лапласа $F(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-st}dt$? 1:оригинал 2. +:изображение	
3.	5	Какое свойство преобразования Лапласа	ИД-2 _{ОПК-1}
		выражают следующая формула	

$ \left L[f(t+\tau)] = e^{s\tau} \left[F(s) - \int_0^{\tau} f(t) e^{-st} dt \right] ? $	
1: свойство линейности	
2: свойство подобия	
3: свойство затухания	
4: свойство запаздывания	
5. +:свойство опережения	
	Ц-2 _{опк-1}
выражают следующая формула	,
$ L[f(t-\tau)] = e^{-s\tau} F(s)? $	
1: свойство линейности	
2: свойство подобия	
3: свойство затухания	
4. +:свойство запаздывания	
5: свойство опережения	
	Ц-2 _{опк-1}
выражают следующая формула	¬ =011K-1
$L\left[e^{\alpha t}f(t)\right] = F(s-\alpha)?$	
1: свойство линейности	
2: свойство подобия	
3. +:свойство затухания	
4: свойство запаздывания	
5: свойство опережения 6. 2 Какое свойство преобразования Лапласа ИД	п 2
	Ц-2 _{опк-1}
выражают следующая формула	
$L[\lambda f(\lambda t)] = \frac{1}{\lambda} F\left(\frac{s}{\lambda}\right)?$	
\ /	
1: свойство линейности	
2. +:свойство подобия	
3: свойство затухания	
4: свойство запаздывания	
5: свойство опережения	
	Ц-2 _{опк-1}
выражают следующая формула	
L[af(t)+bg(t)]=aF(s)+bG(s)?	
1. +:свойство линейности	
2: свойство подобия	
3: свойство затухания	
4: свойство запаздывания	
5: свойство опережения	
	Ц-2 _{опк-1}
выражают следующая формула	
$\left L\left\{ \frac{d^{n}}{dt^{n}} f(t) \right\} = s^{n} \left[F(s) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(0)}{s^{k+1}} \right] ?$	
1:свойство дифференцирования по па-	
раметру	
раметру 2:свойство дифференцирования изоб-	
2: свойство дифференцирования изоб-	

9.	2	Какое свойство преобразования Лапласа выражают следующая формула $F_s^{[n]}(s) = L[(-1)^n t^n f(t)]?$ 1:свойство дифференцирования по параметру 2. +:свойство дифференцирования изображения 3:свойство дифференцирования оригинала	ИД-2 _{опк-1}
10.	1	Какое свойство преобразования Лапласа выражают следующая формула $L\left[f_x^{'}(x,t)\right] = F_x^{'}(x,s)$? 1. +:свойство дифференцирования по параметру 2:свойство дифференцирования изображения 3:свойство дифференцирования оригинала	ИД-2 _{опк-1}
11.	1	Какое свойство преобразования Лапласа выражают следующая формула $\int_{s}^{\infty} F\left(\xi\right) d\xi = L\left\{\frac{f\left(t\right)}{t}\right\}?$ 1. +:свойство интегрирования изображения 2:свойство интегрирования оригинала 3:свойство свертки изображений 4:свойство свертки оригиналов	ИД-2 _{опк-1}
12.	2	Какое свойство преобразования Лапласа выражают следующая формула $L\left\{\int\limits_0^t f(\tau)d\tau\right\} = \frac{F(s)}{s}?$ 1: свойство интегрирования изображения 2. +: свойство интегрирования оригинала 3: свойство свертки изображений 4: свойство свертки оригиналов	ИД-2 _{опк-1}
13.	3	Какое свойство преобразования Лапласа выражают следующая формула $L[f(t)g(t)] = \frac{1}{2\pi j} \int\limits_{\gamma-j\infty}^{\gamma+j\infty} F(\xi) G(s-\xi) d\xi?$ 1:свойство интегрирования изображения 2:свойство интегрирования оригинала 3. +:свойство свертки изображений 4:свойство свертки оригиналов	ИД-2 _{ОПК-1}
14.	4	Какое свойство преобразования Лапласа выражают следующая формула $L\left\{\int\limits_0^t f(\tau)g(t-\tau)d\tau\right\} = F(s)G(s)?$	ИД-2 _{ОПК-1}

		1: свойство интегрирования изображе-	
		ния	
		2: свойство интегрирования оригинала	
		3: свойство свертки изображений	
1.5	2	4. +:свойство свертки оригиналов	ипо
15.	2	Какому входному воздействию соответствует	ИД-2 _{опк-1}
		изображение по Лапласу $F(s)=1/s$?	
		1. $-:\delta(t)$	
		2. $+:1(t)$	
1.6	2	3:t	тип о
16.	3	Как называются корни полиномов оператора	ИД-2 _{опк-1}
		воздействия?	
		1: узлы 2. : розунун н	
		2:вершины 3. +:нули	
		3. т:нули 4:полюса	
17.	1	Как называются корни полиномов собствен-	ИД-2 _{опк-1}
1/.	1	ного оператора?	± 1/4
		1. +:полюса	
		2:вершины	
		3:узлы	
		4:нули	
18.	3	Если для некоторой передаточной функции	ИД-2 _{опк-1}
		нуль и полюс равны, то:	, ,
		1:управление отсутствует	
		2:такая система управления не су-	
		ществует	
		3. +:по передаточной функции нельзя	
		восстановить дифференциальное	
		уравнение системы	
19.	2	Как называется оператор $Q(s)$ в уравнении,	ИД-2 _{опк-1}
		описывающем некоторую систему управле-	
		ния $Q(s)X(s)=R_1(s)U(s)+R_2(s)F(s)$ с вы-	
		ходным сигналом $x(t)$, находящуюся под	
		влиянием полезного сигнала $u(t)$ и внешних	
		помех $f(t)$?	
		1: оператор управления	
		2. +:собственный оператор	
		3: оператор воздействия	
•		4:оператор помех	1111 0
20.	3	Как называется оператор $R_1(s)$ в уравнении,	ИД-2 _{опк-1}
		описывающем некоторую систему управле-	
		ния $Q(s)X(s)=R_1(s)U(s)+R_2(s)F(s)$ с вы-	
		ходным сигналом $x(t)$, находящуюся под	
		влиянием полезного сигнала $u(t)$ и внешних	
		помех $f(t)$?	
		1: оператор управления	
		2:собственный оператор	
		3. +: оператор воздействия	
21		4:оператор помех	ин о
21.	3	Как называется оператор $R_2(s)$ в уравнении,	ИД-2 _{опк-1}

		описывающем некоторую систему управле-	
		ния $Q(s)X(s)=R_1(s)U(s)+R_2(s)F(s)$ с вы-	
		ходным сигналом $x(t)$, находящуюся под	
		влиянием полезного сигнала $u(t)$ и внешних	
		$\operatorname{nomex} f(t)$?	
		1: оператор управления	
		2:собственный оператор	
		3. +: оператор воздействия	
22	4	4:оператор помех	****
22.	1	Как называется отношение оператора воздей-	ИД-2 _{опк-1}
		ствия к собственному оператору?	
		1. +:передаточная функция	
		2: весовая функция	
22		3:переходная функция	ипо
23.		Как выполняется преобразование Лапласа?	ИД-2 _{ОПК-1}
24.		Какие функции считаются оригиналами? Ка-	ИД-2 _{опк-1}
2.5		ковы их свойства?	ин о
25.		Какие функции считаются изображениями по	ИД-2 _{опк-1}
26		Лапласу? Каковы их свойства?	ин о
26.		Как выполняется обратное преобразование	ИД-2 _{опк-1}
27		Лапласа?	ипо
27.		Как использовать преобразование Лапласа	ИД-2 _{опк-1}
		для решения обыкновенных дифференциаль-	
20		ных уравнений и их систем?	тап э
28.		Какие свойства преобразования Лапласа	ИД-2 _{опк-1}
		определяют теоремы линейности, подобия,	
29.		затухания, запаздывания?	ипэ
29.		Как выполняется дифференцирование оригинала и изображения по параметру?	ИД-2 _{опк-1}
30.		Как меняется изображение по Лапласу при	ИД-2 _{опк-1}
50.		дифференцировании и интегрировании	И1Д-2 ОПК-1
		оригинала?	
31.		Как меняется оригинал при дифференцирова-	ИД-2 _{опк-1}
51.		нии и интегрировании изображения по Ла-	1171-2011K-1
		пласу?	
32.		Как выполняется операция свертки функций?	ИД-2 _{опк-1}
32.		Каковы ее основные свойства?	2011K-1
33.		Как определяется оригинал от произведения	ИД-2 _{опк-1}
33.		изображений по Лапласу двух функций?	2011K-1
34.		Как выполняется преобразование Фурье?	ИД-2 _{опк-1}
35.		Какими свойствами обладает преобразование	ИД-2 _{опк-1}
		Фурье?	- <u>~</u> -011K-1
36.		Как выполняется обратное преобразование	ИД-2 _{опк-1}
		Фурье?	F1 011K-1
37.		Как используется преобразование Фурье для	ИД-2 _{опк-1}
		решения задач теории сигналов.	, ,
38.		? Как она представляется в общем виде?	ИД-2 _{опк-1}
39.		Что считается динамической и статической	ИД-2 _{опк-1}
		характеристикой системы?	, , ome
40.		Что считается уравнением состояния си-	ИД-2 _{опк-1}
		стемы?	, , 5111.1
	'		

41.	Что считается фазовым вектором?	ИД-2 _{опк-1}
42.	Что считается фазовой плоскостью?	ИД-2 _{опк-1}
43.	Что считается фазовой траекторией?	ИД-2 _{опк-1}
44.	Что считается фазовым портретом системы?	ИД-2 _{опк-1}
45.	При каких условиях допустима линеаризация уравнений систем?	ИД-2 _{ОПК-1}
46.	Каковы особенности линеаризованных характеристик?	ИД-2 _{ОПК-1}
47.	Что такое передаточная функция системы?	ИД-2 _{опк-1}
48.	В чем отличие передаточной функции в операторной форме от передаточной функции в	ИД-2 _{ОПК-1}
	изображениях по Лапласу?	
49.	Что понимается под вариацией параметра? Каковы свойства вариации?	ИД-2 _{ОПК-1}
50.	Что понимается под вариацией функционала?	ИД-2 _{опк-1}
51.	Каково необходимое условие экстремума функционала?	ИД-2 _{ОПК-1}
52.	Как формулируется вариационная задача с фиксированными границами?	ИД-2 _{опк-1}
53.	Как формулируется вариационная задача с подвижными границами?	ИД-2 _{ОПК-1}
54.	Как формулируется вариационная задача с ограничениями?	ИД-2 _{ОПК-1}
55.	Что считается сильным и слабым экстремумом?	ИД-2 _{ОПК-1}

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, правильно 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.