Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна РСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавка ФЕДЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 18.04.2024 15:37:13 высшего образования

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Основы цифровой обработки сигналов»

Направление подготовки

Направленность (профиль)

Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Информационные системы и технологии

обработки цифрового контента

2024

очная заочная 7 7

Введение

- 1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Основы цифровой обработки сигналов». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Основы цифровой обработки сигналов» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии.
- 3. Разработчик: Санкин Александр Викторович, доцент кафедры систем управления и информационных технологий.
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель

<u> Цаплева В.В. – и.о.зав. кафедрой систем управления и информационных технологий</u> Члены комиссии:

<u>Флоринский О.С. – доцент кафедры систем управления и информационных</u> технологий

<u>Мишин В.В.</u>— доцент кафедры систем управления и информационных технологий Представитель организации-работодателя

Афанасов Владимир Христофорович - директор ООО «Сателлит»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Основы цифровой обработки сигналов».

~	>>		2023	Γ.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни	Дескрипторы			
сформированности компетенци(ий), индикатора (ов)	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетвори тельно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворител ьно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
Компетенция: УК-2	_			
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1УК-2 формулирует цель проекта, определяет совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определяет ожидаемые результаты решения задач;	Не может сформулирова ть цель проекта, определить совокупность взаимосвязанн ых задач, обеспечивающ их ее достижение и определяет ожидаемые результаты решения задач	С затруднениями может сформулировать цель проекта, определить совокупность взаимосвязанны х задач, обеспечивающих ее достижение и определяет ожидаемые результаты решения задач	На достаточно хорошем уровне может сформулировать цель проекта, определить совокупность взаимосвязанны х задач, обеспечивающих ее достижение и определяет ожидаемые результаты решения задач	В совершенстве может сформулировать цель проекта, определить совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определяет ожидаемые результаты решения задач
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-2УК-2 разрабатывает план действий для решения задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;	Не может разработать план действий для решения задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	С затруднениями может разработать план действий для решения задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	На достаточно хорошем уровне может разработать план действий для решения задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	В совершенстве может разработать план действий для решения задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-3УК-2 обеспечивает выполнение	Не может обеспечить выполнение проекта в соответствии с установленным и целями, сроками и	С затруднениями может обеспечить выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками	На достаточно хорошем уровне может обеспечить выполнение проекта в соответствии с установленными	В совершенстве может обеспечить выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками

проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов.	затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов	и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов	целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов	и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов
Компетенция: ПК-3 Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 ПК-3 Ориентируется в математических методах обработки, анализа и синтеза результатов профессиональны х исследований	Не ориентируется в математическ их методах обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	Слабо ориентируется в математически х методах обработки, анализа и синтеза результатов профессиональ ных исследований	Ориентируется в математически х методах обработки, анализа и синтеза результатов профессиональ ных исследований, но в работе допускает незначительны е ошибки	В совершенстве ориентируется в математически х методах обработки, анализа и синтеза результатов профессиональ ных исследований
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-2 ПК-3 Использует математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	Не использует математическ ие методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	Слабо использует математически е методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональ ных исследований	Использует математически е методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональ ных исследований, но в работе допускает незначительны е ошибки	В совершенстве использует математически е методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональ ных исследований

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 задани я	Правильн ый ответ	Содержание вопроса	Компетен ция
		Форма обучения <u>Очная Семестр_7</u> , Форма обучения <u>заочная</u> семестр <u>7</u>	
1.	1	Как определяется детерминированный сигнал? 1. Значение этого сигнала в любой момент времени определяется точно. 2. В любой момент времени этот сигнал представляет собой случайную величину, которая принимает конкретное значение с некоторой вероятностью. 3. В любой момент времени этот сигнал представляет собой не случайную величину, которая принимает конкретное значение с некоторой вероятностью. 4. Значение этого сигнала нельзя определить точно в любой момент времени.	ПК-3
2.	3	Какими параметрами определяется гармонический сигнал? 1. Амплитудой А и частотой ω. 2. Амплитудой А и начальной фазой φ. 3. Амплитудой А, частотой ω и начальной фазой φ. 4. Частотой ω и начальной фазой φ.	ПК-3
3.	2	Какие условия Дирихле должен удовлетворять ряд Фурье что бы разложение существовало? 1. Не должно быть разрывов второго рода и число экстремумов должно быть конечным. 2. Не должно быть разрывов второго рода, число разрывов первого рода должно быть конечным и число экстремумов должно быть конечным. 3. Не должно быть разрывов второго рода и число разрывов первого рода должно быть конечным. 4. Число разрывов первого рода должно быть конечным и число экстремумов должно быть конечным.	ПК-3
4.	1	Если в аналоговой системе произвольная задержка подаваемого на вход сигнала приводит лишь к такой же задержке выходного сигнала, не меняя его формы, система называется? 1. Стационарной. 2. Не стационарной. 3. Параметрической. 4. Системой с переменными параметрами.	УК-2

		Импульсная характеристика это:	
5.	2	1. Отклик на воздействие ┍→-функции.	VIIC 2
	2	2. Отклик на воздействие в виде функции Хевисайда.	УК-2
		3. Отклик на воздействие в виде прямоугольного импульса.	
6.		4. Передаточная функция.	УК-2
0.		Процесс преобразования аналогового сигнала в последовательность значений, называется?	УK-2
7.		Z-преобразование имеет свойства	УК-2
8.		Какие бывают формы дискретных фильтров?	УК-2
9.		При обработке сигналов приходится увеличивать или уменьшать частоту	УК-2
9.		дискретизации сигналов. Что производит функция передискретизации?	
10.		Дискретное преобразование Фурье используется для?	УК-2
11.		Какое свойство не относится к дискретному преобразованию Фурье?	УК-2
12.		Какой из вариантов вывода идеи быстрого преобразования Фурье являются ложным?	УК-2
13.		Какой метод относится к авторегресионному спектральному анализу?	УК-2
		Эффекты, связанные с конечной разрядностью представления чисел	
14.		квантования в цифровых системах разделяются на категории. Какой из	FII. 2
		вариантов не относится к ним?	ПК-3
15.		Для формирования случайных сигналов служат какие функции?	ПК-3
16.		Ряд Фурье справедлив для:	ПК-3
17.		Случайные стационарные процессы, это случайные процессы у которых:	ПК-3
18.		Линейная система устойчива, если:	ПК-3

19.	Единичная импульсная функция является дискретным аналогом дельта-функции и представляет собой:	ПК-3
20.	Перед поступлением сигнала на вход АЦП его следует пропустить через:	ПК-3

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 студент показал глубокое, прочное и аргументированное знание программного учебного материала дисциплины, при этом поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, в полном исчерпывающем объеме; умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, не допускает при ответе ошибок, владеет инновационными приемами работы. Если он выполнил на высоком уровне все требования программы дисциплины, проявил самостоятельность, организованность, добросовестность творческий подход на занятиях, выраженное стремление к приобретению и совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков.

Оценка «хорошо» выставляется студенту в случае, когда студент выполнил все требования программы дисциплины, но при этом не проявил стремления к совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков. В основном знает программный учебный материал дисциплины, поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, но допускает незначительные неточности. Умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, однако допускает при ответе отдельные неточности или одну, две ошибки; не отличался инициативностью, высокой активностью, творческим подходом и самостоятельностью в выполнении заданий. В основном владеет инновационными приемами работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту за: наличие поверхностных знаний, неустойчивых умений в области профессиональной деятельности; дает не полные ответы на поставленные вопросы, не в полном объеме осуществляет самостоятельные практические действия по дисциплине; слабое владение инновационными приемами работы; отсутствие должностной инициативности, самостоятельности и творчества.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент допускает грубые ошибки при ответе на вопросы по дисциплине, знает на недостаточно высоком уровне материал дисциплины и не в полной мере готов выполнять практические действия по материалам дисциплины.