ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Проектирование устройств цифровой обработки сигналов

Код модуля 1155798(1)

Модуль Цифровые устройства

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Корнилов Илья Николаевич	кандидат технических наук, без ученого	Доцент	департамент радиоэлектроники и связи
		звания		

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

• Корнилов Илья Николаевич, Доцент, департамент радиоэлектроники и связи

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Проектирование устройств цифровой обработки сигналов

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Лабораторные занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Домашняя работа 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Проектирование устройств цифровой обработки сигналов

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-2 -Способен	П-1 - Выполнять анализ	Домашняя работа
разрабатывать	готовых известных технических	Зачет
электрические	решений и формировать набор	Лабораторные занятия
принципиальные	возможных способов	Лекции
схемы и печатные	реализации электронного	
платы	устройства	
радиоэлектронных	П-2 - Выполнять разработку	
устройств с	средствами сквозного	
использованием	проектирования электрических	
средств	схем и печатных плат	
компьютерного	У-2 - Анализировать	
проектирования	принципиальные электрические	
	схемы	

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимал ная оценк в баллах
домашняя работа	7,7	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	аттестации по лен	сциям — 0.5
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет Весовой коэффициент значимости результатов промежут – 0.5		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна		ных
результатов практических/семинарских занятий – не пре Текущая аттестация на практических/семинарских		Максимал
текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки –	
занитиях	семестр, учебная	ная оценк в баллах
	•	B UAJIJIAX
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	аттестянии по	
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарск		
нгромежуто тал аттестация по практи теским/семинарск Весовой коэффициент значимости результатов промежут		
практическим/семинарским занятиям— не предусмотренс		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово		тов
лабораторных занятий –0.5	J Paragram	_
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимал ная оценк в баллах
	7,10	100
зыполнение лабораторных работ и зашита отчетов		100
выполнение лабораторных работ и защита отчетов Весовой коэффициент значимости результатов текушей а		бораторным
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а		бораторным
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -1	аттестации по ла(бораторным
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -	аттестации по лаб -нет	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут	аттестации по лаб -нет	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям – не предусмотрено	аттестации по лаб -нет гочной аттестаци	и по
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны	аттестации по лаб -нет гочной аттестаци	и по
	аттестации по лаб -нет гочной аттестации ох результатов он Сроки — семестр, учебная	и по
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны –не предусмотрено	аттестации по лаб -нет гочной аттестации ох результатов он Сроки – семестр,	и по лайн-заняти Максимал ная оценк

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная					
работы/проекта учебная неделя оцен							
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не							
предусмотрено							
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой							
работы/проекта- защиты – не предусмотрено							

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты Критерии оценивания учебных достижений, обучающ					
обучения соответствие результатам обучения/индикаторам					
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на				
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения				
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,				
	связанных с профессиональной деятельностью.				
Умения Студент может применять свои знания и понимание в					
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение				
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для				
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и				
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне				
	указанных индикаторов.				
Другие результаты Студент демонстрирует ответственность в освоении результаты					
обучения на уровне запланированных индикаторов.					
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и				
	формулировать выводы в области изучения.				
Студент может сообщать преподавателю и коллегам с					
	собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания		
п/п	выполнения критерия			
	оценивания результатов			

	обучения (выполненное оценочное задание)	Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристи ка уровня
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в полном объеме, замечаний нет	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (H)
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Преобразование данных в моделях Xilinx System Generator
- 2. Реализация управляющей логики на ПЛИС Xilinx
- 3. Разработка фильтра с конечной импульсной реакцией на базе умножителянакопителя (MAC FIR-фильтр)
 - 4. Применение блока FIR Compiler для моделирования и реализации фильтров LMS-платформа не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Расчет импульсной характеристики цифрового фильтра для реализации на базе умножителя-накопителя

Примерные задания

По заданным вариантом параметрам рассчитать импульсную характеристику цифрового фильтра для реализации на базе умножителя-накопителя

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Общие сведения о цифровой обработке сигналов
- 2. Цифровые фильтры. Методы синтеза цифровых фильтров
- 3. КИХ фильтры. БИХ фильтры
- 4. Дискретное преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье
- 5. Линейная свертка. Циклическая свертка. Фильтрация в частотной области
- 6. Каскадное и параллельное соединение цифровых фильтров
- 7. Технология визуального проектирования систем на ПЛИС Xilinx: программное обеспечение, этапы проектирования, достоинства и недостатки
- 8. Основные требования к моделям систем, предназначенных для реализации на ПЛИС Xilinx
- 9. Настройки блока System Generator, выбор системной частоты дискретизации модели, связь системной модельной и тактовой физической частоты систем на кристалле
- 10. Общая структура моделей, использующих технологию визуального проектирования Xilinx
- 11. Блоки System Generator, Gateway In/Out: назначение, настройки. Блоки подсистем. Документирование модели
 - 12. Верификация моделей в System Generator
- 13. Моделирование в Simulink, HDL-моделирование, аппаратное моделирования, достоинства и недостатки методов
 - 14. Типы данных в System Generator
 - 15. Преобразование данных в System Generator
- 16. Варианты обработки ситуаций переполнения и квантования, рекомендации по выбору варианта с позиций точности и ресурсоемкости
- 17. Использование языка программирования MATLAB для моделирования управляющих структур аппаратного уровня
- 18. Ограничения языка программирования. Тип данных xl_state, применение ключевого слова persistent
 - 19. Примеры аппаратных функций, реализуемых программно. Отладка программ
 - 20. Многочастотные системы: причины использования и возникающие проблемы
 - 21. Выбор системной частоты дискретизации в многочастотных системах
 - 22. Правила распространения параметров сигналов в моделях System Generator
 - 23. Аппаратная реализация многочастотности в System Generator

- 24. Блоки изменения частоты дискретизации: обзор, особенности преобразования спектра сигналов на выходе блоков, аппаратная реализация
- 25. Архитектура FPGA: топология, структурные элементы, особенности реализации в различных семействах
 - 26. Последовательный MAC-FIR-фильтр: реализация на блоке DSP48
 - 27. Параллельный FIR-фильтр. Транспонирование структуры FIR-фильтра
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной		Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	Р ИЯ	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	профориентацио нная деятельность	Технология образования в сотрудничестве	ПК-2	П-1	Лабораторные занятия Лекции