### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Цифровая обработка сигналов на ПЛИС

**Код модуля** 1151984(1)

**Модуль** Цифровая обработка сигналов на ПЛИС

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Долматов Андрей	без ученой	Старший	Департамент
	Геннадьевич	степени, без	преподават	радиоэлектроники и
		ученого звания	ель	СВЯЗИ
2	Саблина Наталья	без ученой	Старший	Департамент
	Григорьевна	степени, без	преподават	радиоэлектроники и
		ученого звания	ель	связи

### Согласовано:

Управление образовательных программ

Т.Г. Комарова

#### Авторы:

- Долматов Андрей Геннадьевич, Старший преподаватель, Департамент радиоэлектроники и связи
- Саблина Наталья Григорьевна, Старший преподаватель, Департамент радиоэлектроники и связи

### 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Цифровая обработка сигналов на ПЛИС

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

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Цифровая обработка сигналов на ПЛИС

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
ОПК-2 -Способен	Д-1 - Способность к	Зачет
формализовывать и решать задачи,	самообразованию, к самостоятельному освоению	Лекции Практические/семинарские
относящиеся к профессиональной деятельности,	новых методов математического анализа и моделирования	занятия
используя методы	3-1 - Привести примеры использования методов	
моделирования и математического	моделирования и	
анализа	математического анализа в решении задач, относящихся к профессиональной	
	деятельности 3-2 - Перечислить и дать краткую характеристику	

	освоенным за время обучения пакетам прикладных программ, используемых для моделирования при решении задач в области профессиональной деятельности П-1 - Решать поставленные задачи, относящиеся к области профессиональной деятельности, используя освоенные за время обучения пакеты прикладных программ для моделирования и математического анализа У-1 - Обоснованно выбрать возможные методы моделирования и математического анализа для предложенных задач профессиональной деятельности У-2 - Выбирать пакеты прикладных программ для использования их в моделировании при решении поставленных задач в области профессиональной деятельности	
ОПК-3 -Способен проводить исследования и изыскания для решения прикладных инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов	Д-1 - Проявлять заинтересованность в содержании и результатах исследовательской работы 3-1 - Изложить основные приемы и методы проведения исследований и изысканий, которые могут быть использованы для решения поставленных прикладных задач, относящихся к профессиональной деятельности 3-2 - Характеризовать возможности доступной исследовательской аппаратуры для реализации предложенных приемов и методов решения	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лабораторные занятия
	поставленных прикладных инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности	

3-3 - Описать последовательность действий при обработке и интерпретации полученных результатов исследований и изысканий П-1 - Подготовить и провести экспериментальные измерения, исследования и изыскания для решения поставленных прикладных задач, относящихся к профессиональной деятельности П-2 - Представить интерпретацию полученных результатов в форме научного доклада (сообщения) У-1 - Обосновать выбор приемов, методов и соответствующей аппаратуры для проведения исследований и изысканий, которые позволят решить поставленные прикладные задачи, относящиеся к профессиональной деятельности

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

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.5				
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах		
контрольная работа	7,8	100		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по лек	<b>сциям</b> – <b>0.4</b>		
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям				
-0.6				
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	ости совокупі	ных		
результатов практических/семинарских занятий – 0.4				
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь		
занятиях	семестр,	ная оценка		
		в баллах		

	учебная	
	неделя	
домашняя работа	7,15	100
Весовой коэффициент значимости результатов текуще	й аттестации по	
практическим/семинарским занятиям— 1		
Промежуточная аттестация по практическим/семинар	ским занятиям <del>-нет</del>	
Весовой коэффициент значимости результатов промеж		и по
практическим/семинарским занятиям— не предусмотр		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со	вокупных результа	тов
лабораторных занятий –0.1		T = =
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	100
Выполнение лабораторных работ	7,15	100
<u> </u>	U /	- '
Весовой коэффициент значимости результатов текуще	й аттестации по ла	бораторным
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -не предусмотрено		бораторным
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия	м –нет	
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж	м –нет	
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям – не предусмотрено	м –нет куточной аттестаци	и по
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупи	м –нет куточной аттестаци	и по
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям - не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупи – не предусмотрено	м –нет суточной аттестаци ных результатов он	и по лайн-занятий
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупи	м –нет куточной аттестаци ных результатов он Сроки –	и по лайн-занятий Максималь
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям - не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупи—не предусмотрено	м –нет суточной аттестаци ных результатов он Сроки – семестр,	и по лайн-занятий Максималь ная оценка
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупи –не предусмотрено	м –нет куточной аттестация ных результатов он Сроки – семестр, учебная	и по лайн-занятий Максималь
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям - не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупи – не предусмотрено	м –нет суточной аттестаци ных результатов он Сроки – семестр,	и по лайн-занятий Максималь ная оценка
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупи—не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях	м –нет куточной аттестация ных результатов он Сроки – семестр, учебная неделя	и по лайн-занятий Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям - не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупи—не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текуще	м –нет куточной аттестация ных результатов он Сроки – семестр, учебная неделя	и по лайн-занятий Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупи—не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях	м –нет куточной аттестация ных результатов он Сроки – семестр, учебная неделя	и по лайн-занятий Максималь ная оценка в баллах

занятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта						
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная				
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах				
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 контрольнооценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4

Результаты Критерии оценивания учебных достижений, обучающих				
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 результатов			
	обучения на уровне запланированных индикаторов.			
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и			
	формулировать выводы в области изучения.			
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня			
	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	а оцениван	вания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,					
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					

5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств	Нет результата
	задание не выполнено	для оценивания	

# 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. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Знакомство с ПО Simulink.
- 2. Библиотека блоков System Generator. Первые модели ЦОС для ПЛИС
- 3. Особенности настройки моделей ЦОС для ПЛИС. Документирование. Пример маскируемой подсистемы.
  - 4. Обзор ПО Vivado
- 5. Варианты реализации моделей ЦОС на ПЛИС. Пример реализации в виде проекта Vivado

LMS-платформа

1. https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/10802

#### 5.1.3. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Начало работы в Xilinx System Generator
- 2. Преобразование данных в моделях Xilinx System Generator
- 3. Реализация управляющей логики
- 4. Разработка фильтра с конечной импульсной реакцией на базе умножителя-

#### накопителя

- 5. Применение блока FIR Compiler для моделирования и реализации фильтров
- 6. Интеграция модулей System Generator в среду программы Vivado

LMS-платформа

1. https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/10802

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

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

#### 5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Типы данных
- 2. Принципы разработки синтезируемых моделей

Примерные задания

Выбрать оптимальный тип данных для сигналов, значения которых не выходят за границы заданного диапазона. Вариативная часть: границы диапазонов

Определить значение сигнала на выходе заданного блока преобразования типа при известных типе и значении сигнала на входе этого блока. Вариативная часть: блок преобразования, тип и значение входного сигнала

Перечислить шаги по настройке модели, обеспечивающие ее адекватное моделирование и последующий синтез для FPGA

Определить фактическую частоту и период дискретизации моделируемого гармонического сигнала при заданных значениях параметров "Frequency (rad/sec)", "Sample time", "FPGA clock period (ns)", "Simulink system period (sec)" блоков модели. Вариативная часть: значения параметров.

Обосновать целесообразность разработки для FPGA многочастотных схем. Перечислить особенности применения фильтров в многочастотных схемах, ориентированных на FPGA

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Разработка модуля сканирования по задержке для поиска периодического сложного сигнала с известным допплеровским сдвигом
  - 2. Разработка генератора сигналов на базе цифрового синтезатора частоты
  - 3. Разработка генератора шума
  - 4. Разработка оптимального приемника фазоманипулированного сигнала
  - 5. Разработка измерительного приемника
  - 6. Разработка приемника измерения параметров квадратурного сигнала
  - 7. Разработка связного приемопередатчика сигналов с одной боковой полосой Примерные задания

Спроектировать модуль сканирования для поиска периодического фазоманипулированного по закону М-последовательности входного сигнала. Сканирование выполнять последовательным перебором всех возможных задержек в диапазоне полного периода сигнала. Схема устройства и индивидуальные варианты приведены в методических указаниях

На базе управляемого цифрового синтезатора частоты DDS спроектировать 12-разрядный (по выходному коду) генератор сигнала с линейной частотной модуляцией (ЛЧМ). Индивидуальные варианты приведены в методических указаниях

Спроектировать эффективный (использующий минимально необходимое количество ресурсов FPGA) 14-разрядный (по выходному коду) многоканальный цифровой синтезатор частоты DDS (Direct Digital Synthesizer), генерирующий набор гармонических колебаний с заданным шагом и погрешностью установки частоты. Индивидуальные варианты приведены в методических указаниях

Спроектировать 16-разрядный генератора псевдослучайных чисел, распределенных по нормальному закону с заданной дисперсией и математическим ожиданием.

Индивидуальные методы формирования псевдослучайных чисел приведены в методических указаниях.

Спроектировать и испытать оптимальный по критерию максимума отношения правдоподобия приёмник задержанного относительно опорного импульса сигнала. Схемы приемника и индивидуальные варианты приведены в методических указаниях

Спроектировать и испытать систему непрерывного измерения параметров сигнала, поступающего на вход приемного устройства. Схема приемников и индивидуальные варианты приведены в методических указаниях

Спроектировать и испытать приемопередатчик сигнала с верхней боковой полосой. Схема приемопередатчика и индивидуальные варианты приведены в методических указаниях

LMS-платформа

1. https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/10802

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

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Технология визуального проектирования систем на ПЛИС Xilinx: программное обеспечение, этапы проектирования, достоинства и недостатки
- 2. Основные требования к моделям систем, предназначенных для реализации на ПЛИС Xilinx: настройки решающей программы, особенности настройки блока System Generator, выбор системной частоты дискретизации модели, связь системной модельной и тактовой физической частоты систем на кристалле.
- 3. Общая структура моделей, использующих технологию визуального проектирования Xilinx. Блоки System Generator, Gateway In/Out: назначение, настройки. Блоки подсистем. Документирование модели.
- 4. Верификация моделей в System Generator: моделирование в Simulink, HDL-моделирование, аппаратное моделирования, достоинства и недостатки методов
- 5. Типы данных в System Generator, примеры. Преобразование данных. Варианты обработки ситуаций переполнения и квантования, рекомендации по выбору варианта с позиций точности и ресурсоемкости
- 6. Использование языка программирования MATLAB для моделирования управляющих структур аппаратного уровня. Блок MCode. Ограничения языка программирования. Тип данных xl\_state, применение ключевого слова persistent. Примеры аппаратных функций, реализуемых программно. Отладка программ
- 7. Многочастотные системы: причины использования и возникающие проблемы. Выбор системной частоты Simulink и частот дискретизации сигналов в многочастотных системах
- 8. Правила распространения параметров сигналов в моделях System Generator. Аппаратная реализация многочастотности
- 9. Блоки изменения частоты дискретизации: обзор, особенности преобразования спектра сигналов на выходе блоков, аппаратная реализация
- 10. Архитектура FPGA: топология, структурные элементы, особенности реализации в различных семействах

- 11. Последовательный MAC-FIR-фильтр: реализация на блоке DSP48
- 12. Параллельный FIR-фильтр
- 13. Транспонирование структуры FIR-фильтра
- 14. Реализация транспонированного параллельного FIR-фильтра на DSP48, преимущества и недостатки
  - 15. Систолический FIR-фильтр, преимущества и недостатки
  - 16. Блок FIR Compiler: настройки, рекомендации по применению
  - 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	Я	обучения	мероприятия
	профориентацио	Технология	ОПК-2	Д-1	Домашняя работа
	нная	«Портфолио	ОПК-3	Д-1	Лабораторные
	деятельность	работ»			занятия
	целенаправленна	Технология			Практические/сем
Профессиональн	я работа с	самостоятельной			инарские занятия
ое воспитание	информацией	работы			
	для	Технология			
	использования в	анализа			
	практических	образовательных			
	целях	задач			