Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.03.01 Радиотехника

Наименование образовательной программы: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки

сигналов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.31
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	7 семестр - 16 часов;
Практические занятия	7 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	7 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	7 семестр - 59,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Коллоквиум	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	7 семестр - 0,3 часа;

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

С.В. Архипова

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Остапенков П.С.
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R6356f55c-OstapenkovPS-854af18

(подпись)

1030	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Сафин А.Р.									
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	Rdaf18b6c-SafinAR-8ed43814									
		<u> </u>									

(подпись)

П.С. Остапенков (расшифровка подписи)

А.Р. Сафин

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: обеспечение базовой подготовки студентов в области проектирования и применения схем цифровой обработки сигналов.

Задачи дисциплины

- -изучение методов анализа дискретных сигналов,;
- изучение законов преобразования сигналов в дискретных и цифровых системах;
- -формирование навыков проведения расчетов, связанных с анализом дискретных сигналов и параметрами цифровых систем;;
- -приобретение навыков компьютерного моделирования базовых алгоритмов дискретной и цифровой обработки сигналов..

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1 способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ИД-3 _{ОПК-1} Применяет общеинженерные знания в инженерной деятельности для анализа и проектирования радиоэлектронных устройств и систем	знать: - — общие принципы анализа и обработки дискретных сигналов в цифровых система. уметь: - — проводить расчеты, связанные с анализом дискретных сигналов и параметрами цифровых систем
ПК-3 Способен выполнять физическое моделирование (проведение эксперимента) процессов формирования, передачи, приема и обработки радиосигналов в радиоэлектронных устройствах, включая выбор технических средств, обработку результатов и оценку погрешности экспериментальных данных	ИД-2 _{ПК-3} Умеет проводить физическое моделирование, осуществлять выбор технических средств для проведения эксперимента, обрабатывать результаты эксперимента, оценивать погрешности экспериментальных данных	знать: - — возможности по обработке результатов компьютерного математического моделирования сигналов по типовым методикам и базовым алгоритмам цифровой обработки сигналов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ уметь: - — проводить оценку и обработку результатов компьютерного моделирования дискретных сигналов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов (далее – ОПОП), направления подготовки 11.03.01 Радиотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Основы теории цепей, основы компьютерного проектирования РЭС, основы построения цифровых устройств и программируемых логических интегральных схем.

- уметь проводить расчеты и анализ работы РЭС

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	В	_		Распр	еделе	ние труд	доемкости	и раздела (в часах	() по в	идам учебно	й работы	
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	S	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Дискретные сигналы и их спектры. Периодические и однородные последовательности.	12	7	2	2	2	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к контрольной работе: Подготовка к контрольной работе № 1 «Дискретные сигналы и их спектры» Изучение материалов литературных источников:
1.1	Дискретные сигналы и их спектры. Периодические и однородные последовательности.	12		2	2	2	-	-	-	-	-	6	-	[1], 16-22 [4], 15-26
2	Дискретное преобразование Фурье.	12		2	2	2	-	-	-	-	-	6	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Подготовка к контрольной работе № 2 «Способы описания дискретных систем».
2.1	Дискретное преобразование Фурье.	12		2	2	2	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к текущему контролю: Подготовка к защите лабораторной работы № 1 «Спектры дискретных последовательностей»
3	Цифровые фильтры, их классификация и структурные схемы.	20		4	4	4	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к текущему контролю: Подготовка к защите лабораторной работы № 2 «Моделирование цифровых БИХ
3.1	Цифровые фильтры, их классификация и структурные схемы.	20		4	4	4	-	-	-	-	-	8	-	фильтров»
4	Проектирование цифровых фильтров. Метод обобщенного билинейного преобразования.	20		4	4	4	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к текущему контролю: Подготовка к защите лабораторной работы № 3 «Моделирование цифровых КИХ-фильтров» Подготовка к контрольной работе:

4.1	Проектирование цифровых фильтров. Метод обобщенного билинейного преобразования.	20	4	4	4	-	-	-	-	-	8	-	Изучение материалов по разделу Проектирование цифровых фильтров. Метод обобщенного билинейного преобразования. и подготовка к контрольной работе Изучение материалов литературных источников: [3], 7-16 [5], 118-120
5	Однородные КИХ- фильтры. Метод разложения АЧХ в ряды Фурье	14	2	2	2	-	-	-	-	-	8	1	Подготовка к текущему контролю: Подготовка к защите лабораторной работы № 4 «Исследование параметров цифровых КИХ-фильтров без операции умножения»
5.1	Однородные КИХ- фильтры. Метод разложения АЧХ в ряды Фурье	14	2	2	2	-	-	-	-	-	8	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], 162-164
6	Проектирование цифровых КИХ-фильтров методом «взвешивания»	12	2	2	2	-	-	-	-	-	6	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> ,Подготовка к контрольной работе № 4 «Моделирование цифровых КИХ фильтров»
6.1	Проектирование цифровых КИХ-фильтров методом «взвешивания»	12	2	2	2	-	-	-	-	-	6	-	
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	i	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.0	16	16	16	-	-	-	-	0.3	42	17.7	
	Итого за семестр	108.0	16	16	16	-	-	-		0.3		59.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Дискретные сигналы и их спектры. Периодические и однородные последовательности.

1.1. Дискретные сигналы и их спектры. Периодические и однородные последовательности.

Обобщенная структурная схема устройства цифровой обработки сигналов. Особенности дискретизации и квантования сигнала. Дискретные последовательности, в том числе периодические. Z-преобразование и его свойства..

2. Дискретное преобразование Фурье.

2.1. Дискретное преобразование Фурье.

Спектр дискретной последовательности. Дискретное преобразование Фурье. Дискретный спектр последовательности, в том числе периодической...

3. Цифровые фильтры, их классификация и структурные схемы.

3.1. Цифровые фильтры, их классификация и структурные схемы.

Передаточная функция, прямая и каноническая структурные схемы, разностные уравнения, импульсная и переходная характеристики дискретного фильтра. Фильтры с конечной (КИХ) и бесконечной (БИХ) импульсными характеристиками. Рекурсивные и нерекурсивные фильтры. АЧХ и ФЧХ дискретного фильтра. Нуль-полюсные диаграммы дискретных фильтров..

<u>4. Проектирование цифровых фильтров. Метод обобщенного билинейного преобразования.</u>

4.1. Проектирование цифровых фильтров. Метод обобщенного билинейного преобразования.

Проектирование БИХ-фильтров по заданному аналогу-прототипу методом обобщенного билинейного преобразования..

5. Однородные КИХ-фильтры. Метод разложения АЧХ в ряды Фурье

5.1. Однородные КИХ-фильтры. Метод разложения АЧХ в ряды Фурье

Передаточная функция и структурная схема однородного КИХ-фильтра. АЧХ и ФЧХ однородного КИХ-фильтра. Проектирование однородного КИХ-фильтра методом разложения АЧХ в ряды Фурье..

6. Проектирование цифровых КИХ-фильтров методом «взвешивания»

6.1. Проектирование цифровых КИХ-фильтров методом «взвешивания»

Проектирование КИХ - фильтров с линейной ФЧХ методом «взвешивания». Автоматизация проектирования цифровых фильтров с использованием специализированных программных продуктов..

3.3. Темы практических занятий

- 1. № 1. Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы. Дискретизация и квантование. (2 часа);
- 2. № 2. Дискретные последовательности. Z-преобразование и спектры дискретных последовательностей. (2 часа);

- 3. № 3. Передаточные функции, нуль-полюсные диаграммы, импульсные и переходные характеристики цифровых фильтров. (2 часа);
- 4. № 4. Структурные схемы и разностные уравнения цифровых фильтров. (2 часа);
- 5. № 5. Определение АЧХ и ФЧХ цифровых фильтров. (2 часа);
- 6. № 6. Проектирование БИХ фильтров методом обобщенного билинейного преобразования. (2 часа);
- 7. № 7. Проектирование КИХ фильтров методом «взвешивания». (2 часа);
- 8. № 8. КИХ фильтры без операции умножения. (2 часа).

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. № 1. Спектры дискретных последовательностей. (4 часа);
- 2. № 2. Моделирование цифровых БИХ фильтров. (4 часа);
- 3. № 3. Моделирование цифровых КИХ-фильтров. (4 часа);
- 4. № 4. Исследование параметров цифровых КИХ-фильтров без операции умножения. (4 часа).

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Дискретное преобразование Фурье."
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Цифровые фильтры, их классификация и структурные схемы."

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Дискретные сигналы и их спектры. Периодические и однородные последовательности."
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Проектирование цифровых фильтров. Метод обобщенного билинейного преобразования."
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Однородные КИХ-фильтры. Метод разложения АЧХ в ряды Фурье"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Проектирование цифровых КИХ-фильтров методом «взвешивания»"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) 1 2 3 4 5 6				ы (в с п.3.	(в (тип и наименование) п.3.1)		
Знать:			•						
 общие принципы анализа и обработки дискретных сигналов в цифровых система 	ИД-3 _{ОПК-1}	+	+					Коллоквиум/Защита лабораторной работы №1	
– возможности по обработке результатов компьютерного математического моделирования сигналов по типовым методикам и базовым алгоритмам цифровой обработки сигналов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ.	ИД-2пк-3			+	+			Коллоквиум/Защита лабораторной работы №2 Коллоквиум/Защита лабораторной работы №3	
Уметь:									
 проводить расчеты, связанные с анализом дискретных сигналов и параметрами цифровых систем. 	ИД-3 _{ОПК-1}			+	+	+	+	Контрольная работа/Контрольная работа №2 "Способы описания дискретных систем" Контрольная работа/Контрольная работа №3 "Моделирование	
								цифровых КИХ фильтров"	
 проводить оценку и обработку результатов компьютерного моделирования дискретных сигналов. 	ИД-2 _{ПК-3}	+	+					Контрольная работа/Контрольная работа №1 "Дискретные сигналы и их спектры"	

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа №1 "Дискретные сигналы и их спектры" (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа №2 "Способы описания дискретных систем" (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа №3 "Моделирование цифровых КИХ фильтров" (Контрольная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

- 1. Защита лабораторной работы №1 (Коллоквиум)
- 2. Защита лабораторной работы №2 (Коллоквиум)
- 3. Защита лабораторной работы №3 (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №7)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Гребенко, Ю. А. Методы цифровой обработки сигналов в радиоприемных устройствах : учебное пособие по курсам "Методы и устройства цифровой обработки сигналов" и "Радиоприемные устройства" по направлению "Радиотехника" / Ю. А. Гребенко, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Изд-во МЭИ, 2006. 48 с. ISBN 5-903072-46-1.;
- 2. Гребенко, Ю. А. Однородные устройства обработки сигналов / Ю. А. Гребенко . М. : Издательский дом МЭИ, 2009 . 184 c. ISBN 978-5-383-00330-5 . http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=285;
- 3. Гребенко, Ю. А. Цифровая обработка сигналов / Ю. А. Гребенко . 2013 .;
- 4. Оппенгейм А., Шафер Р.- "Цифровая обработка сигналов", (3-е изд., испр.), Издательство: "Техносфера", Москва, 2012 (1048 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=73524;

5. Д. В. Сперанский, Ю. А. Скобцов, В. Ю. Скобцов- "Моделирование, тестирование и диагностика цифровых устройств", (2-е изд., испр.), Издательство: "Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»", Москва, 2016 - (535 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429075.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Micro-Cap;
- 6. GNU Octave.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение					
	наименование						
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер					
проведения лекционных	зал ИВЦ						
занятий и текущего	А-400, Учебная	парта, стул, доска меловая, экран					
контроля	аудитория "А"	интерактивный, колонки звуковые,					
		мультимедийный проектор, доска					
		маркерная, компьютер персональный					
Учебные аудитории для	Е-704/11, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, шкаф,					
проведения	лаборатория РПУ	вешалка для одежды, доска меловая,					
практических занятий,	каф. "Форс"	лабораторный стенд, оборудование					
КР и КП		специализированное, телевизор, учебно-					
		наглядное пособие					
	Б-318, Учебная	парта со скамьей, стул, стол письменный,					
	аудитория	доска меловая, доска маркерная,					
		кондиционер					
Учебные аудитории для	E-420/4,	стол преподавателя, стол, стул, шкаф,					
проведения	Компьютерно-	вешалка для одежды, доска маркерная,					
лабораторных занятий	вычислительная	компьютер персональный					
	лаборатория						
	E-420/6,	стол преподавателя, стол, стул, шкаф,					
	Компьютерный	вешалка для одежды, доска маркерная,					
	класс	компьютер персональный					
Учебные аудитории для	Е-704/11, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, шкаф,					
проведения	лаборатория РПУ	вешалка для одежды, доска меловая,					
промежуточной	каф. "Форс"	лабораторный стенд, оборудование					
аттестации		специализированное, телевизор, учебно-					
		наглядное пособие					
	Б-318, Учебная	парта со скамьей, стул, стол письменный,					
	аудитория	доска меловая, доска маркерная,					
		кондиционер					
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол					
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,					
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,					

		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	E-420/7,	стол преподавателя, стол, стул, шкаф,
консультирования	Лаборатория М-	вешалка для одежды, доска маркерная,
	видео	телевизор
Помещения для	Е-420/1, Помещение	стеллаж
хранения оборудования	кафедры ФОРС	
и учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровая обработка сигналов

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная работа №1 "Дискретные сигналы и их спектры" (Контрольная работа)
- КМ-2 Защита лабораторной работы №1 (Коллоквиум)
- КМ-3 Контрольная работа №2 "Способы описания дискретных систем" (Контрольная работа)
- КМ-4 Защита лабораторной работы №2 (Коллоквиум)
- КМ-5 Контрольная работа №3 "Моделирование цифровых КИХ фильтров" (Контрольная работа)
- КМ-6 Защита лабораторной работы №3 (Коллоквиум)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6
раздела	2 40 400 400 400 400 400 400 400 400 400	Неделя КМ:	2	6	8	10	13	15
	Дискретные сигналы и их спект	ры.						
1	Периодические и однородные							
	последовательности.							
	Дискретные сигналы и их спект	ры.						
1.1	Периодические и однородные		+	+				
	последовательности.							
2	Дискретное преобразование Фур	рье.						
2.1	Дискретное преобразование Фур	+	+					
2	Цифровые фильтры, их классиф	икация и						
3	структурные схемы.							
3.1	Цифровые фильтры, их классиф	икация и						
3.1	структурные схемы.				+	+	+	+
	Проектирование цифровых фил							
4	Метод обобщенного билинейно	го						
	преобразования.							
	Проектирование цифровых фил							
4.1	Метод обобщенного билинейно	ГО			+	+	+	+
	преобразования.							
5	Однородные КИХ-фильтры. Ме	тод						
	разложения АЧХ в ряды Фурье							
5.1	Однородные КИХ-фильтры. Ме	тод			+		+	
	разложения АЧХ в ряды Фурье	·						
6	Проектирование цифровых КИХ	С -фильтров						
	методом «взвешивания»	7 1						
6.1	Проектирование цифровых КИУ	С -фильтров			+		+	
	методом «взвешивания»							

Bec KM, %	b: 10	10	20	20	20	20
-----------	-------	----	----	----	----	----