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

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 12.03.01 Приборостроение

Наименование образовательной программы: Приборы и методы контроля качества и диагностики

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.29
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Лекции	7 семестр - 16 часов;
Практические занятия	7 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	7 семестр - 32 часа;
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 149,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

ON NOO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Барат В.А.										
» <mark>МЭ</mark> И «	Идентификатор	Rb173df8d-BaratVA-106e228a										

В.А. Барат

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

1030 Maria	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Барат В.А.									
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Rb173df8d-BaratVA-106e228a									

В.А. Барат

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
San International Res	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Самокрутов А.А.
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор Р	145b9cc2-SamokrutovAA-7b5e7d¢

A.A.

Самокрутов

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение основ цифровой обработки и фильтрации сигналов для последующего применения полученных знаний при практической обработке данных неразрушающего контроля

#### Задачи дисциплины

- познакомить обучающихся с основами теории дискретных сигналов;
- дать информацию о базовых алгоритмах цифровой обработки сигналов;
- сформировать практические навыки реализации систем 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-3 Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	знать: - основные методы цифровой фильтрации сигналов; - терминологию цифровой обработки сигналов; - методы расчета преобразования Фурье.  уметь: - проводить расчет различных преобразований цифровых сигналов; - проектировать фильтры с бесконечной импульсной характеристикой; - проектировать фильтры с конечной импульсной характеристикой.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Приборы и методы контроля качества и диагностики (далее — ОПОП), направления подготовки 12.03.01 Приборостроение, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы теории комплексного переменного

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 6 зачетных единиц, 216 часов.

	Разделы/темы	<b>B</b>			Распр	ределе	ние труд	доемкости	г раздела (	в часах	) по ви	дам учебно	й работы	
№	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	Дискретизация и квантование сигналов	12	7	2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
1.1	Дискретизация и квантование сигналов	12		2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	дополнительного материала по разделу "Дискретизация и квантование сигналов" <i>Подготовка к практическим занятиям:</i> Изучение материала по разделу "Дискретизация и квантование сигналов" <i>Подготовка к контрольной работе:</i> Изучение материалов и подготовка к контрольной работе "Дискретизация сигналов. Теорема Котельникова" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], 32-41 [5], 45-50
2	Основы теории линейных систем	20		2	-	2	-	-	-	-	-	16	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
2.1	Основы теории линейных систем	20		2	-	2	-	-	-	-	-	16	-	дополнительного материала по разделу "Основы теории линейных систем" Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Основы теории линейных систем" Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов и подготовка к работе "Основы теории линейных систем" Изучение материалов литературных источников:  [1], 56-72

3	Z-преобразование и его свойства. Преобразование Фурье.	20	2	-	2	-	-	-	-	-	16	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Z- преобразование и его свойства.
3.1	Z-преобразование и его свойства. Преобразование Фурье	20	2	-	2	-	-	-	-	-	16	-	Преобразование Фурье" <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Z- преобразование Фурье" <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов и подготовка к контрольной работе "Применение z- преобразования" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], 25-34  [4], 150-166
4	Проектирование фильтров с конечной импульсной характеристикой	34	2	8	4	-	-	-	-	-	20	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Проектирование фильтров с конечной
4.1	Проектирование фильтров с конечной импульсной характеристикой	34	2	8	4	-	-	-	-	-	20	-	Проектирование фильтров с конечной импульсной характеристикой"  Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Проектирование фильтров с конечной импульсной характеристикой"  Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе №1 необходимо предварительно изучить тему и цель выполнения лабораторной работы №1, выполнить подготовку к лабораторной работе.  Изучение материалов литературных источников: [1], 395-405
5	Проектирование фильтров с бесконечной импульсной	34	4	8	2	-	-	-	-	-	20	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Проектирование фильтров с бесконечной

	характеристикой												импульсной характеристикой"
5.1	Проектирование фильтров с бесконечной импульсной характеристикой	34	4	8	2	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Проектирование фильтров с бесконечной импульсной характеристикой" Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе №2 необходимо предварительно изучить тему и цель выполнения лабораторной работы №2, выполнить подготовку к лабораторной работе.  Изучение материалов литературных источников: [2], 110-115
6	Цифровое интегрирование и дифференцирование	32	2	8	2	-	-	-	-	-	20	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
6.1	Цифровое интегрирование и дифференцирование	32	2	8	2	-	-	-	-	-	20	-	"Цифровое интегрирование и дифференцирование" <i>Подготовка к практическим занятиям:</i> Изучение материала по разделу "Цифровое интегрирование и дифференцирование" <i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для выполнения заданий по лабораторной работе №3 необходимо предварительно изучить тему и цель выполнения лабораторной работы №3, выполнить подготовку к лабораторной работе. <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], 230-245 [2], 517-523
7	Дискретное преобразование Фурье, явление частотного рассеивания	28	2	8	2	-	-	-	-	-	16	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Дискретное преобразование Фурье. Явление частотного рассеивания"
7.1	Дискретное преобразование	28	2	8	2	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Дискретное

Фурье, явление частотного рассеивания													преобразование Фурье. Явление частотного рассеивания" <i>Подготовка к лабораторной работе</i> : Для выполнения заданий по лабораторной работе №4 необходимо предварительно изучить тему и цель выполнения лабораторной работы №4, выполнить подготовку к лабораторной работе.
Экзамен	36.0	Ī	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	216.0	•	16	32	16	-	2	-	-	0.5	116	33.5	
Итого за семестр	216.0	•	16	32	16		2	-		0.5		149.5	

**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. Дискретизация и квантование сигналов

#### 1.1. Дискретизация и квантование сигналов

Понятие о дискретном сигнале. Базовые дискретные сигналы. Дискретизация сигналов, теорема Котельникова. Погрешность дискретизации и способы ее уменьшения. Квантование сигналов по уровню. Оптимальные схемы квантования..

#### 2. Основы теории линейных систем

#### 2.1. Основы теории линейных систем

Понятие о линейной системе с постоянными параметрами. Свойство устойчивости и физической реализуемости линейных систем. Способы представления линейных систем при помощи блок-схемы, импульсной функции, разностного уравнения. Операции цифровой и линейной свертки.

#### 3. Z-преобразование и его свойства. Преобразование Фурье.

#### 3.1. Z-преобразование и его свойства. Преобразование Фурье

Z-преобразование и его свойства. Обратное z-преобразование. Нули и полюса z-преобразования. Решение разностных уравнений и получение AЧX линейных систем при помощи z-преобразования. Преобразование Фурье дискретных сигналов. Сравнение преобразования Фурье непрерывных и дискретных сигналов. Свойство преобразования Фурье. Теорема Парсеваля. Соотношение между преобразованием Фурье и z-преобразованием.

#### 4. Проектирование фильтров с конечной импульсной характеристикой

#### 4.1. Проектирование фильтров с конечной импульсной характеристикой

Понятие о фильтрах с конечной импульсной характеристикой (КИХ), их свойства, достоинства и недостатки. Способы представления КИХ фильтров. Проектирование нерекурсивных фильтров методом взвешивания. Типы временных окон. Их основные характеристики. Прямоугольная и треугольная оконные функции, обобщенное окно Хэмминга, оконная функция Кайзера. Проектирование рекурсивных фильтров методом дискретизации частотной характеристики. Сотв-фильтр и резонатор. Секционированная свертка, вычисление секционированной свертки методом перекрытия с суммированием и методом перекрытия с накоплением.

#### 5. Проектирование фильтров с бесконечной импульсной характеристикой

#### 5.1. Проектирование фильтров с бесконечной импульсной характеристикой

Понятие о фильтрах с бесконечной импульсной характеристикой (БИХ). Их свойства, достоинства и недостатки. Устойчивость БИХ фильтров. Проектирование фильтров при помощи z-преобразования. Простейшие низкочастотный, высокочастотный, полосовой и режекторный фильтры. Проектирование фильтров Баттерворта и Чебышева методом билинейного z-преобразования. Определение порядка фильтра в соответствии с заданными требованиями. Расчет координат нулей и полюсов, способы реализации фильтров Баттерворта и Чебышева. Проектирование БИХ фильтров методом инвариантного преобразования импульсной характеристики, выбор шага дискретизации импульсной характеристики.

#### 6. Цифровое интегрирование и дифференцирование

#### 6.1. Цифровое интегрирование и дифференцирование

Цифровое интегрирование, метод прямоугольников, трапеций, Симпсона. Сравнение передаточных характеристик систем, реализующих различные способы интегрирования с передаточной характеристикой идеального дифференциатора. Понятие о цифровом дифференцировании. Простейший дифференциатор, его характеристики. Проектирование дифференциатора методом взвешивания.

#### 7. Дискретное преобразование Фурье, явление частотного рассеивания

#### 7.1. Дискретное преобразование Фурье, явление частотного рассеивания

Дискретное преобразование Фурье, разрешающая способность дискретного преобразования Фурье, способы ее увеличение. Явление частотного рассеивания, способы его устранения. Быстрое преобразование Фурье, алгоритм быстрого преобразования Фурье с прореживанием по времени.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Дискретизация сигналов. Ряд Котельникова, теорема Котельникова;
- 2. Расчет прямого и обратного z-преобразования;
- 3. Проектирование простейших БИХ фильтров при помощи z-преобразования;
- 4. Проектирование простейшего сглаживающего фильтра методом взвешивания;
- 5. Comb-фильтр и резонатор;
- 6. Расчет низкочастотного фильтра Баттерворта;
- 7. Частотные свойства интеграторов;
- 8. Исследование частотного разрешения преобразования.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Проектирование фильтров с бесконечной импульсной характеристикой;
- 2. Проектирование фильтров с конечной импульсной характеристикой;
- 3. Дискретное преобразование Фурье, явление частотного рассеивания;
- 4. Цифровое интегрирование и дифференцирование.

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по разделу "Дискретизация и квантование сигналов"
- 2. Обсуждение материалов по разделу "Основы теории линейных систем"
- 3. Обсуждение материалов по разделу "Z-преобразование и его свойства. Преобразование Фурье"
- 4. Обсуждение материалов по разделу "Проектирование фильтров с конечной импульсной характеристикой"
- 5. Обсуждение материалов по разделу "Проектирование фильтров с бесконечной импульсной характеристикой"
- б. Обсуждение материалов по разделу "Цифровое интегрирование и дифференцирование"
- 7. Обсуждение материалов по разделу "Дискретное преобразование Фурье, явление частотного рассеивания"

### **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	Коды	Н	-	_		сцип.		(В	Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	тдикаторов соответствии с 1 2 3 4							(Tan a naamenobanne)
Знать:									
методы расчета преобразования Фурье	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>							+	Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 4
терминологию цифровой обработки сигналов	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>	+							Контрольная работа/Контрольная работа "Дискретизация сигналов. Теорема Котельникова"
основные методы цифровой фильтрации сигналов	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>						+		Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 3
Уметь:									
проектировать фильтры с конечной импульсной характеристикой	ИД-20ПК-3				+				Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 1
проектировать фильтры с бесконечной импульсной характеристикой	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>					+			Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 2
проводить расчет различных преобразований цифровых сигналов	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>		+	+					Контрольная работа/Контрольная работа "Основы теории линейных систем" Контрольная работа "Применение z-преобразования"

# 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 "Дискретизация сигналов. Теорема Котельникова" (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа "Основы теории линейных систем" (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа "Применение z-преобразования" (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Смешанная форма

- 1. Защита лабораторной работы № 1 (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторной работы № 2 (Лабораторная работа)
- 3. Защита лабораторной работы № 3 (Лабораторная работа)
- 4. Защита лабораторной работы № 4 (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №7)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной 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. Сергиенко, А. Б. Цифровая обработка сигналов : учебное пособие для вузов по направлению 210300 "Радиотехника" / А. Б. Сергиенко . 3-е изд . СПб. : БХВ-Петербург, 2013. 768 с. (Учебная литература для вузов) . ISBN 978-5-9775-0915-2 .;
- 2. Лайонс, Р. Цифровая обработка сигналов : пер. с англ. / Р. Лайонс . 2-е изд . М. : Бином-Пресс, 2006 . 656 с. ISBN 5-9518014-9-4 .;
- 3. Кравченко, В. Ф. Лекции по теории атомарных функций и некоторым их приложениям / В. Ф. Кравченко . М. : Радиотехника, 2003. 512 с. ISBN 5-931080-19-8 .;
- 4. Айфичер, Э. С. Цифровая обработка сигналов: практический подход: пер. с англ. / Э. С. Айфичер, Б. У. Джервис. 2-е изд. М.: Вильямс, 2004. 992 с. ISBN 5-84590-710-1.;
- 5. С.В. Умняшкин- "Основы теории цифровой обработки сигналов", (4-е изд., исправ.), Издательство: "Техносфера", Москва, 2018 (528 с.)

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496608.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;

#### 3. Scilab.

#### 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. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. **База данных ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120,	сервер, кондиционер
проведения лекционных	Машинный зал	
занятий и текущего	ИВЦ	
контроля	В-400/1, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для
	аудитория каф.	хранения инвентаря, стол письменный,
	"ИЄ"	вешалка для одежды, тумба, доска меловая,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, кондиционер,
		стенд лабораторный, сменные запчасти для
		ЭВМ
	В-310, Учебная	рабочее место сотрудника, стеллаж для
	лаборатория	хранения книг, стол, стол компьютерный,
		стул, шкаф, тумба, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, компьютер
		персональный
Учебные аудитории для	Ж-120,	сервер, кондиционер
проведения	Машинный зал	
практических занятий,	ИВЦ	
КР и КП	В-400/1, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для
	аудитория каф.	хранения инвентаря, стол письменный,
	"ЭИ"	вешалка для одежды, тумба, доска меловая,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, кондиционер,
		стенд лабораторный, сменные запчасти для
		ЭВМ
Учебные аудитории для	Ж-120,	сервер, кондиционер
проведения	Машинный зал	
лабораторных занятий	ИВЦ	
	В-400/1, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для
	аудитория каф.	хранения инвентаря, стол письменный,
	"ИЄ"	вешалка для одежды, тумба, доска меловая,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, кондиционер,
		стенд лабораторный, сменные запчасти для

		ЭВМ
Учебные аудитории для	Ж-120,	сервер, кондиционер
проведения	Машинный зал	
промежуточной	ИВЦ	
аттестации	В-310, Учебная	рабочее место сотрудника, стеллаж для
	лаборатория	хранения книг, стол, стол компьютерный,
		стул, шкаф, тумба, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, компьютер
		персональный
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	В-306/1, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
консультирования	сотрудников	стеллаж, стул, шкаф для документов, вешалка
		для одежды, тумба, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер
Помещения для	В-308/1, Кладовая	
хранения оборудования		
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 "Дискретизация сигналов. Теорема Котельникова" (Контрольная работа)
- КМ-2 Контрольная работа "Основы теории линейных систем" (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа "Применение z-преобразования" (Контрольная работа)
- КМ-4 Защита лабораторной работы № 1 (Лабораторная работа)
- КМ-5 Защита лабораторной работы № 2 (Лабораторная работа)
- КМ-6 Защита лабораторной работы № 3 (Лабораторная работа)
- КМ-7 Защита лабораторной работы № 4 (Лабораторная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс	КМ-						
		KM:	1	2	3	4	5	6	7
		Неделя	4	6	8	10	12	14	16
		KM:							
1	Дискретизация и квантование								
	сигналов								
1.1	Дискретизация и квантование сигналов		+						
2	Основы теории линейных систем								
2.1	Основы теории линейных систем			+	+				
3	Z-преобразование и его св	воиства.							
3.1	Преобразование Фурье.			+	+				
	Z-преобразование и его свойства. Преобразование Фурье								
	Проектирование фильтров с								
4	конечной импульсной								
	характеристикой								
4.1	Проектирование фильтров с								
	конечной импульсной					+			
	характеристикой					'			
5	Проектирование фильтрон	3 C							
	бесконечной импульсной								
	характеристикой								
5.1	Проектирование фильтров с								
	бесконечной импульсной						+		
	характеристикой								
6	Цифровое интегрирование	еи							
	дифференцирование								

6.1	Цифровое интегрирование и						1	
7	дифференцирование						H	
	Дискретное преобразование Фурье,							
7.1	явление частотного рассеивания							
	Дискретное преобразование Фурье,							
/.1	явление частотного рассеивания							+
	Bec KM, %:	10	20	10	20	20	10	10