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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Технологии разработки программного обеспечения

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины ТЕОРИЯ СИГНАЛОВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.02.05.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	9 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	9 семестр - 4 часа;
Практические занятия	9 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	9 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	9 семестр - 92,8 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	9 семестр - 0,9 часа;
включая: Тестирование Доклад	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	9 семестр - 0,3 часа;

Москва 2017

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

С.В. Вишняков (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

MOM N	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Вишняков С.В.					
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9					

(подпись)

С.В. Вишняков

(расшифровка подписи)

С.В. Вишняков

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение базовых понятий, основных теорем и алгоритмов теории сигналов, обработки детерминированных и случайных сигналов

Задачи дисциплины

- познакомить студентов с классификацией сигналов;
- познакомить студентов с математическим представлением сигналов;
- познакомить студентов с методами модуляции сигналов;
- познакомить студентов с методами анализа 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
ПК-3 способностью		знать:
обосновывать		- способы анализа сигналов;
принимаемые проектные		- способы представления сигналов.
решения, осуществлять		
постановку и выполнять		уметь:
эксперименты по		- применять методы моделирования
проверке их корректности		сигналов.
и эффективности		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Технологии разработки программного обеспечения (далее – ОПОП), направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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	g .	g .	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	газделы/темы дисциплины/формы	зего часон на раздел Семестр		Контактная работа СР									Содержание самостоятельной работы/	
п/п	промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	еме	Лек			Консульта		ИКР			Работа в	Подготовка к	методические указания
			ŭ		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	Элементы теории сигналов	21.8	9	1	-	2	-	0.5	-	0.3	-	18	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
1.1	Элементы теории сигналов	21.8		1	-	2	-	0.5	-	0.3	-	18	-	"Элементы теории сигналов" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [2], стр. 120-138
2	Анализ периодических сигналов	43.30		2	-	4	-	1.0	-	0.30	-	36	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Анализ периодических сигналов"
2.1	Спектральный анализ периодических сигналов	21.65		1	-	2	-	0.5	-	0.15	-	18	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 25-98
2.2	Корреляционный анализ периодических сигналов	21.65		1	-	2	-	0.5	-	0.15	-	18	-	
3	Модулированные сигналы	24.9		1	-	2	-	0.5	-	0.3	-	21.1	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
3.1	Модулированные сигналы	24.9		1	-	2	-	0.5	-	0.3	-	21.1	-	"Модулированные сигналы" Изучение материалов литературных источников: [2], стр. 200-378
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.00		4	-	8	-	2.0	-	0.90	0.3	75.1	17.7	
	Итого за семестр	108.00		4	-	8		2.0	0.90		0.3		92.8	

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. Элементы теории сигналов

1.1. Элементы теории сигналов

Основные термины и понятия. Частотное и временное представление сигналов.

2. Анализ периодических сигналов

2.1. Спектральный анализ периодических сигналов

Периодические сигналы. Гармонический анализ периодических сигналов. Ряд Фурье. Угол отсечки. Функция Берга. Гармонический анализ непериодических сигналов. Прямое и обратное преобразование Фурье. Спектральная плотность и ее свойства. Спектры неинтегрируемых сигналов. Энергетический спектр сигнала.

2.2. Корреляционный анализ периодических сигналов

Автокорреляционная и взаимно- корреляционная функции. Связь между спектральными и корреляционными характеристиками сигналов. Функции корреляции дискретных сигналов. Коды Баркера.

3. Модулированные сигналы

3.1. Модулированные сигналы

Классификация видов модуляции. Сигналы с непрерывной амплитудной модуляцией. Сигналы балансной и однополосной амплитудной модуляции. Сигналы с непрерывной угловой модуляцией . Обобщенное представление сигналов с угловой модуляцией. Импульсная модуляция и ее виды.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Виды сигналов;
- 2. Представление сигналов;
- 3. Преобразования Фурье;
- 4. Виды модуляций.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Элементы теории сигналов"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Анализ периодических сигналов"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Модулированные сигналы"

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 индикаторов		дисцип	раздела лины (в вии с п.3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)				
(в соответствии с разделом 1)		1	2	3					
Знать:									
способы представления сигналов	ПК-3(Компетенция)	+			Тестирование/Элементы теории сигналов				
способы анализа сигналов	ПК-3(Компетенция)	+			Тестирование/Анализ периодических сигналов				
Уметь:									
применять методы моделирования сигналов	ПК-3(Компетенция)			+	Доклад/Модулированные сигналы				

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

9 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Анализ периодических сигналов (Тестирование)
- 2. Элементы теории сигналов (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Модулированные сигналы (Доклад)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №9)

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

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Богданович, В. А. Теория устойчивого обнаружения, различения и оценивания сигналов / В. А. Богданович, А. Г. Вострецов . 2-е изд., испр . М. : Физматлит, 2004 . 320 с. ISBN 5-922105-05-8 .;
- 2. Джиган В. И.- "Адаптивная фильтрация сигналов: теория и алгоритмы", Издательство: "Техносфера", Москва, 2013 (528 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=73518.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office:
- 3. Windows:
- 4. MathCad;
- 5. Майнд Видеоконференции.

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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 4. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 5. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

- 6. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 7. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 8. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 9. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение					
X	наименование	•					
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,					
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,					
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер					
текущего контроля		персональный					
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в					
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный					
		проектор, экран, оборудование					
		специализированное, компьютер					
		персональный					
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,					
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол					
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в					
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,					
		компьютер персональный, принтер,					
		кондиционер, стенд информационный					
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,					
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол					
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в					
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,					
		компьютер персональный, принтер,					
		кондиционер, стенд информационный					
Помещения для	НТБ-303,	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	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,					
консультирования	Конференц-зал	кондиционер					
	ИДДО	•					
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,					
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и					
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский					
	1	принадлежности, спортивный инвентарь,					
		хозяйственный инвентарь, запасные					
		комплектующие для оборудования					

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория сигналов

(название дисциплины)

9 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Элементы теории сигналов (Тестирование)
- КМ-2 Анализ периодических сигналов (Тестирование)
- КМ-3 Модулированные сигналы (Доклад)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	D	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	КМ-3
	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12
1	Элементы теории сигналов				
1.1	Элементы теории сигналов	+			
2	Анализ периодических сигналов				
2.1	Спектральный анализ периодических сигн		+		
2.2	Корреляционный анализ периодических с		+		
3	Модулированные сигналы				
3.1	Модулированные сигналы			+	
		Bec KM, %:	30	30	40