МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИНПНКБ ______ Д.А. Седнев «30"» _____06 _____2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Теория цифровой обработки сигналов				
Направление подготовки/	12.03.0	4 Биотехничес	кие	системы и технологии
специальность				
Образовательная программа	Биомедицинская инженерия			
(направленность (профиль))				
Специализация	Биомедицинская инженерия			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		алавриат	
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах	4			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	16
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	32
	ВСЕГО			64
C	Самостоятельная работа, ч		ч	80
		ИТОГО,	Ч	144

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОЭИ
аттестации		подразделение	
Зав. кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры		Theres.	П.Ф. Баранов
Руководитель ООП	Du	recer	Е.Ю. Дикман
Преподаватель		7	А. Зарницын

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	п	Индикаторы достижения компетенций		Составляю	ощие результатов обучения	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен применять естественнонауч ные и общеинженерные			ОПК(У)- 1.15В1	Владеет методами расширения подходов в обработке сигналов в случае невозможности применения стандартных методов	
	знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной		Демонстрирует использование положений, законов и методов естественных наук и математики для решения задач инженерной	ОПК(У)- 1.15У1	Умеет обосновывать причины возникновения различных явлений возникающие в ходе обработки сигналов	
ОПК(У)-1	деятельности, связанной с разработкой, проектированием , конструирование м, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем	И.ОПК(У)-1.15	деятельности в задачах разработки и реализации методов цифровой обработки сигналов	ОПК(У)- 1.1531	Знает основные законы, которым подчиняются физические процессы и явления, возникающие в задачах обработки сигналов	
	Способен проводить			ОПК(У)- 3.3В1	Владеет приёмами цифровой обработки сигналов	
ОПК(У)-3	экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные	И.ОПК(У)-3.3	Проводит экспериментальные исследования, использует основные приёмы обработки и представления полученных данных в задачах цифровой обработки сигналов	ОПК(У)- 3.3У1	Умеет интерпретировать результаты, полученные в ходе проведения эксперимента в задачах обработки сигналов	
	данные с учетом специфики биотехнических систем и технологий	COM SKUX		ОПК(У)- 3.331	Знает основные правила и требования необходимые для правильного проведения эксперимента в контексте решения задач цифровой обработки сигналов	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Код Наиме нование	
		компетенции
РД-1	Владеет методами обработки теоретических и экспериментальных данных с применением современных	И.ОПК(У)-1.15
РД-1	средств программирования и моделирования	
РД-2	Знает основные приёмы определения временных и частотных характеристик сигналов и систем	И.ОПК(У)-1.15
РД-3	Владение методами цифровой обработки сигналов	И.ОПК(У)-3.3

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежугочной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Анализ сигналов во	РД-1	Лекции	4
временной и частотной областях	, ,	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Проектирование аналоговых	РД-2	Лекции	4
фильтров		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	14
		Самостоятельная работа	40
Раздел 3. Проектирование цифровых	РД-2	Лекции	8
фильтров	РД-3	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Анализ сигналов во временной и частотной областях

Раздел посвящён изучению основных понятий связанных с анализом сигналов.

Темы лекций:

- 1. Понятие сигнала. Анализ сигналов во временной области
- 2. Анализ периодических сигналов в частотной области
- 3. Анализ непериодических сигналов в частотной области

Темы практических занятий:

- 1. Гармонический анализ периодических сигналов
- 2. Гармонический анализ непериодических сигналов

Названия лабораторных работ:

- 1. Основы работы в MatLAB. Основные команды
- 2. Основы работы в MatLAB. Работа с графиками
- 3. Основы работы в MatLAB. Приёмы программирования
- 4. Среда моделирования Simulink
- 5. Анализ сигналов в частотной области

Раздел 2. Проектирование аналоговых фильтров

В разделе рассматривается вопрос, связанный с анализом и проектированием аналоговых фильтров

Темы лекций:

- 1. Аналоговые фильтры и их анализ
- 2. Частотные характеристики аналоговых фильтров

Темы практических занятий:

- 1. Анализ аналоговых фильтров в частотной области. Построение частотных характеристик
- 2. Анализ аналоговых фильтров в частотной области. Построение логарифмических частотных характеристик

Названия лабораторных работ:

1. Проектирование аналоговых фильтров

Раздел 3. Проектирование цифровых фильтров

В разделе рассматривается вопрос, связанный с анализом и проектированием цифровых фильтров

Темы лекций:

- 1. Линейные дискретные системы и способы их анализа
- 2. Анализ и проектирование КИХ фильтров
- 3. Анализ и проектирование БИХ фильтров

Темы практических занятий:

- 1. Проектирование КИХ фильтров
- 2. Проектирование БИХ фильтров

Названия лабораторных работ:

- 1. Проектирование и анализ цифровых КИХ-фильтров
- 2. Проектирование и анализ цифровых БИХ-фильтров

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
 - Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
 - Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
 - Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Вадугов О.С. Математические основы обработки сигналов. Томск: Изд.ТПУ, 2011. 212 с. Доступ из корпоративной сети ТПУ: $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}{100$
- 2. Оппенгейм, А.. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] / Оппенгейм А., Шафер Р.. 3-е изд., испр.. Москва: Техносфера, 2012. 1048 с.. Книга из коллекции Техносфера Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-94836-329-5.

Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pll_id=73524 (контент). Схема доступа: https://e.lanbook.com/img/cover/book/73524.jpg (миниатюра)

3. Воробьев, Станислав Николаевич. Цифровая обработка сигналов : учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / С. Н. Воробьев. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Академия, 2013. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. —Радиоэлектроника. —ISBN 978-5-7695-9560-8. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-115.pdf (контент)

Дополнительная литература

- 1. Гоноровский И.С. Радиотехнические цепи и сигналы: учебник. М.:– Дрофа, 2006. 719 с.
- 2. Сергиенко, Александр Борисович. Цифровая обработка сигналов : учебное пособие для вузов / А. Б. Сергиенко. 2-е изд.. СПб.: Питер, 2006. 751 с.: ил.. Учебник для вузов. Библиогр.: с. 724-728. Алфавитный указатель: с. 729-750.. ISBN 5-469-00816-9.
- 3. Воробьев, Станислав Николаевич. Цифровая обработка сигналов : учебник / С. Н. Воробьев. Москва: Академия, 2013. 320 с.: ил.. Высшее профессиональное образование. Радиоэлектроника. —Бакалавриат. Библиогр.: с. 314-315.. ISBN 978-5-7695-9560-8.
- 4. <u>Якимов, Евгений Валерьевич</u>. Цифровая обработка сигналов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. В. Якимов; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3144 КВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2006. Учебники Томского политехнического университета. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/m44.pdf (контент)

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Zoom Zoom; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; MathWorks MATLAB Full Suite R2020a;

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения	Антресоль - 2 шт.;Шкаф для документов - 3 шт.;Комплект
	учебных занятий всех типов,	учебной мебели на 52 посадочных мест;
	курсового проектирования,	Компьютер - 20 шт.; Принтер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации (компьютерный	
	класс)	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, 30а, 210	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, специализация Биомедицинская инженерия (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО

Старший преподаватель ОЭИ	А. Зарницын
---------------------------	-------------

Программа одобрена на заседании Отделения электронной инженерии ИШНКБ (протокол № 19 от 28.06.2019).

Зав. кафедрой — руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н.

П.Ф. Баранов

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 01.09.2020 г. № 37
2021/2022 учебный год		