АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Компьюте	рные т	ехнологии в	Me	дицинской технике
Направление	12.03.	04 Биотехнич	iec	кие системы и технологии
подготовки/				
специальность				
Образовательная	Биом	едицинская и	KHI	кенерия
программа				
(направленность				
(профиль))				
Специализация	Биомедицинская инженерия			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4	семестр		7
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Виды учебной	Временной ресурс			
деятельности				
		Лекции		16
	Пра	ктические		-
Контактная (аудиторная)	5)	занятия		
работа, ч	Лаб	ораторные		32
	5	ванятия		
]	ВСЕГО		60
Самос	гоятель	ная работа, ч		48
		ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечивающее	ИЄО
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенц ии		Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		И.ПК(У)- 1.2	Применяет цифровые технологии в сфере биотехнических систем	ПК(У)-1.2В1	Владеет навыкам и применения компьютерных и цифровых технологий в медико-биологической практике
ПК(У)-1	Способность к разработке и интеграции биотехнических систем			ПК(У)-1.2У1	Умеет применять компьютерные и цифровые технологии в сферах, связанных с проведением биомедицинских экспериментов, созданием информационного и программно-алгоритмического обеспечения автоматизированных компьютерных систем и комплексов биомедицинского назначения
	и технологий			ПК(У)-1.2У2	Умеет проводить обработку и представление биомедицинских сигналов
				ПК(У)-1 231	Знает основные компьютерные технологии, применяемые в экспериментальных биомедицинских исследованиях и в медикобиологической практике
				ПК(У)-1.232	Знает методы обработки и анализа биомедицинских данных

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения

	Компетенция	
Код	Наименование	компетенция
РД1	Применять знания принципов построения цифровых систем на	И.ПК(У)-1.2
	базе современных микроконтроллеров.	
РД2	Выполнять расчеты и проектирование цифровых устройств в	И.ПК(У)-1.2
	составе медицинского оборудования.	
РД3	Разрабатывать алгоритмы и программные коды для обработки	И.ПК(У)-1.2
	медико-биологической информации.	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Многоразрядные	РД1, РД2	Лекции	4
микроконтроллеры ЦОС		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	15
Раздел 2. Интерфейсы приема-	РД1, РД2	Лекции	6
передачи данных		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Компьютерные методы	РД3	Лекции	6
обработки медицинских сигналов		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	25

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Hazarathaiah Malepati. Digital media processing : DSP algorithms using C [Electronic resource] / Hazarathaiah Malepati. 1 компьютерный файл (pdf; 26 Mb). Amsterdam: Elsevier, 2010. Заглавие с титульного экрана. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/science_book/Digital%20Media.pdf
- 2. Якимов, Евгений Валерьевич. Цифровая обработка сигналов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. В. Якимов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 2.63 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 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/2012/m67.pdf (контент)
- 3. Смит, С.. Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников [Электронный ресурс] / Смит С.. Москва: ДМК Пресс, 2011. 720 с.. Книга из коллекции ДМК Пресс Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-94120-145-7. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60986 (контент)

Дополнительная литература

- 1. Васюков В,Н., Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры в системах подвижной радиосвязи: учебник / В. Н. Васюков. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. 292 с. : ил.
- 2. Сигнальные микропроцессоры и их применение в системах телекоммуникаций и электроники: учебное пособие / В. С. Сперанский. М. : Горячая линия-Телеком, 2008. 168 с. : ил.
- 3. Вальпа О.Д., Разработка устройств на основе цифровых сигнальных процессоров фирмы Analog Devices с использованием Visual DSP++: Горячая линия-Телеком, 2007. 270 с.: ил.
- 4. Буркин Е.Ю. Цифровые системы управления устройств силовой электроники: практикум Томск.: Издательство ТПУ, 2007. 80 с.
- 5. Марпл С.Л. Цифровой спектральный анализ и его приложения. М., Мир, 1990.
- 6. Л. Рабинер, Б. Гоулд, Теория и применение цифровой обработки сигналов, М, Мир, 1978.
- 7. Э. Айчифер, Б. Джервис, Цифровая обработка сигналов. Практический подход, М, Вильямс, 2004.
- 8. А.Б. Сергиенко, Цифровая обработка сигналов, СПб, Питер, 2003.
- 9. Каппелини В., Константинидис А. Дк., Эмилиани П. Цифровые фильтры и их применение. М.: Энергоатомиздат, 1983
- 10. Рабинер Л, Гоулд Б. Теория и применение цифровой обработки сигналов / Пер. с англ.; Под ред. Ю. И. Александрова. М.: Мир, 1978.
- 11. Сергиенко А. Б. Цифровая обработка сигналов. СПб.: Питер, 2002.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. STMicroelectronics http://www.st.com
- 2. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ -

https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Пелицензионного программного обеспечения ТПУ): Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Zoom Zoom; Перечнем