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

Цифровые биомедицинские системы					
Направление	12.03.0	04 Биотехнич	ческие системы и технологии		
подготовки/					
специальность					
Образовательная	Биоме	дицинская и	инженерия		
программа		•			
(направленность					
(профиль))					
Специализация	Биоме	Биомедицинская инженерия			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	4	семестр	7		
Трудоемкость в кредитах			3		
(зачетных единицах)					
Виды учебной	Временной ресурс				
деятельности					
	J	Іекции	16		
	Пра	ктические	-		
Контактная (аудиторная)	3	анятия			
работа, ч	Лабо	раторные	32		
	3	анятия			
	Е	ВСЕГО	48		
Самост	гоятелы	ная работа, ч	60		
		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 компетенции Наименование компетенции		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
				ПК(У)-1.2В1	Владеет навыкам и применения компьютерны: и цифровых технологий в медико- биологической практике	
Способность к разработке и интеграции биотехнических систем и технологий	И.ПК(У)-1.2	Применяет цифровые технологии в сфере биотехнических систем	ПК(У)-1.2У1	Умеет применять компьютерные и цифровые технологии в сферах, связанных с проведение! биомедицинских экспериментов, созданием информационного и программно-алгоритмического обеспечения автоматиз ированных компьютерных систем и комплексов биомедицинского назначения		
			ПК(У)-1.2У2	Умеет проводить обработку и представлении 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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
		компетенции	
	Применять основы булевой алгебры для составления логических выражений, принципиальных схем на		
РД-1	базовых логических элементах на основе логических выражений и таблиц истинности, определять	И.ПК(У)-1.2	
	логическую функцию на основе таблицы истинности или представленной схемы на логических элементах.		
РД-2	Проектировать принципиальные схемы на мультиплексорах в соответствие с заданным логическим	И.ПК(У)-1.2	
1 Д 2	выражением или таблицей истинности.	H.HK(5) 1.2	
РД-3	Разрабатывать принципиальные схемы на суммирующих и вычитающих счетчиках с заданным	И.ПК(У)-1.2	
г д-3	коэффициентом счета.	71.11K(3)-1.2	
РД-4	Применять регистры для согласования по времени и/или временного хранения информации в схеме.	И.ПК(У)-1.2	
РД-5	Различать и выбирать запоминающее устройство под поставленную задачу.	И.ПК(У)-1.2	
РД-6	Создавать принципиальную схему цифрового устройства по заданным требованиям.	И.ПК(У)-1.2	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основы алгебры логики	РД-1	Лекции	2
		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6
Раздел 2. Базовые логические	РД-1	Лекции	2
элементы		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Цифровые устройства	РД-2	Лекции	4
комбинационного типа		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Цифровые устройства	РД-3	Лекции	2
последовательного типа	РД-4	Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	10

Раздел 5. Цифро-аналоговые и	РД-6	Лекции	4
аналого-цифровые преобразователи		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	12
Раздел 6. Запоминающие устройства	РД-5	Лекции	2
		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12
Раздел 7. Большие и сверхбольшие	РД-6	Лекции	2
интегральные схемы		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	6

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-метолическое обеспечение

- Бишоп, Оуэн. Электронные схемы и системы [Электронный ресурс] / Бишоп О. ; Пер. с англ. к. т. н. Рабодзей А.Н.. Москва: ДМК Пресс, 2016. 576 с.. Книга из коллекции ДМК Пресс Инженерно-технические науки..- ISBN 978-5-97060-172-3 Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/93262
- Пухальский, Г. И.. Проектирование цифровых устройств [Электронный ресурс] / Пухальский Г. И., Новосельцева Т. Я.. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 896 с.. —— ISBN 978-5-8114-1265-5 Схема доступа:https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=68474
- <u>Фомичев, Юрий Михайлович</u>. Электроника. Элементная база, аналоговые и цифровые функциональные устройства : учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. М. Фомичев, В. М. Сергеев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.24 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf
- <u>Губарев, Фёдор Александрович</u>. Цифровые устройства. Практикум : практикум : учебное пособие [Электронный ресурс] / Ф. А. Губарев, О. И. Андрющенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), <u>Институт неразрушающего контроля (ИНК), Кафедра промышленной и медицинской электроники (ПМЭ)??.</u> 1 компьютерный файл (pdf; 2.6 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m138.pdf
- Шестеркин, Алексей Николаевич. Введение в электротехнику. Элементы и устройства вычислительной техники : Учебное пособие для вузов[Электронный ресурс]/ А. Н. Шестеркин,— Москва: Горячая линия-Телеком, 2015. 252 с..— ISBN 9785991203593. Схема доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=501265
- Крухмалев, Владимир Васильевич. Цифровые системы передачи : учебное пособие/В. В. Крухмалев, В. Н. Гордиенко, А. Д. Моченов; под ред. А. Д. Моченова. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. 376 с. Текст: электронный —Схема доступа: https://ru.b-ok.cc/book/2896930/e3fb8d??

Дополнительная литература

1. Опадчий, Юрий Федорович. Аналоговая и цифровая электроника. Полный курс: учебник для вузов / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров; под ред. О. П. Глудкина. — 2-е изд., стер.. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2016. — 768 с.: ил.. — Специальность. — Учебник для высших учебных заведений. — Библиогр.: с. 763.. — ISBN 978-5-9912-0617-4.

- 2. Бирюков, Сергей Алексеевич. Цифровые устройства на МОП-интегральных микросхемах / С. А. Бирюков. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: Радио и связь, 1996. 192 с.: ил.. Массовая радиобиблиотека; Вып. 1220. ISBN 5-256-01264-9.
- 3. Браммер, Юрий Александрович. Импульсные и цифровые устройства : учебник / Ю. А. Браммер, И. Н. Пащук. 7-е изд., перераб. и доп.. Москва: Высшая школа, 2003. 351 с.: ил.. Библиогр.: с. 349.. ISBN 5-06-004354-1.
- 4. Цифровые устройства на микросхемах / Под ред. В. Л. Волчека; Е. Г. Ойхмана. Москва: Энергия, 1975. 192 с.: ил.. Библиогр.: с. 188-190..- Схема доступа: https://ru.b-ok.xyz/book/3045694/c66a23
- 5. <u>Алхимов, Юрий Васильевич</u>. Микропроцессоры и цифровые системы в неразрушающем контроле : учебное пособие / Ю. В. Алхимов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 245 с.: ил.. Список литературы: с. 242.. ISBN 978-5-98298-685-6.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс направлен на организацию самостоятельной работы студентов. Ссылка: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1070
- 2. www.analog.com
- 3. www.ti.com
- 4. 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