МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИПНКБ ______ Д.А. Седнев «36» ______ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Биоматериалы и компоненты медицинской техники

Направление подготовки	12.03.0	4 Биотехничес	ки	е системы и технологии
Образовательная программа	Биомедицинская инженерия			
(направленность (профиль))				
Специализация	Биомедицинская инженерия			
Уровень образования	высшее образование - бан		калавриат	
				7
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временн		енн	юй ресурс
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти	Я	-
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	32
		ВСЕГО		48
Самостоятельная работа, ч			Ч	60
ИТОГО, ч			Ч	108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ОЭИ	
аттестации		подразделение		
Зав. кафедрой-руководитель			П.Ф. Баранов	
отделения на правах кафедры	0	Mich		
Руководитель ООП		elellare	-Е.Ю. Дикман	
Преподаватель	Leck	ullare	Е.Ю. Дикман	

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	Наиме нование компете нции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
ком петенц ии		Код индикато ра	Наиме нование индикатора достиже ния	Код	Наименование
	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной	И.ОПК(У) -1.9	Демонстрирует способность произвести адекватный выбор материала в соответствии с поставленной задачей	OIIK(Y)- 1.9B1 OIIK(Y)- 1.9Y1 OIIK(Y)- 1.931	Владеет опытом определения свойств материалов в зависимости от поставленной профессиональной задачи Умеет оптимально выбирать и применять материалы на практике Знает основные свойства материалов, используемых в электронной технике
ОПК(У)-1	деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем	Демонстрирует способность произвести адекватный выбор электронных компонентов в соответствии с поставленной задачей	ОПК(У)- 1.10В1 ОПК(У)- 1.10У1 ОПК(У)- 1.1031	Владеет опытом подбора элементов в зависимости от поставленной профессиональной задачи Умеет классифицировать современные компоненты электронной техники Знает принцип маркировки базовых компонентов современных аналоговых и цифровых устройств	

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:

	Индикатор достижения		
Код	Наименование	компетенции	
РД1	Знать отличия различных материалов биотехнической техники И.ОПК(У)-1.9		
РД2	Уметь оптимально выбирать и применять материалы на практике И.ОПК(У)-1.9		
РД3	Понимать важность и значимость правильного выбора компонентов биотехнической техники	И.ОПК(У)-1.10	
РД4	Знать принципы использования и выбора материалов и компонентов	И.ОПК(У)-1.9 И.ОПК(У)-1.10	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной 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. Общая характеристика	РД1	Лекции	2
материалов и биоматериалов	РД2	Практические занятия	-
	РД3	Лабораторные занятия	-
	РД4	Самостоятельная работа	4
Раздел 2. Диэлектрики	РД1	Лекции	2
	РД2	Практические занятия	-
	РД3	Лабораторные занятия	4
	РД4	Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Проводниковые	РД1	Лекции	2
материалы	РД2	Практические занятия	-
	РД3	Лабораторные занятия	8
	РД4	Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Полупроводниковые	РД1	Лекции	2
материалы	РД2	Практические занятия	-
	РД3	Лабораторные занятия	8
	РД4	Самостоятельная работа	10
Раздел 5. Материалы для	РД1	Лекции	2
биотехнических систем	РД2	Практические занятия	-
	РД3	Лабораторные занятия	4
	РД4	Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Конструкционные	РД1	Лекции	2
материалы	РД2	Практические занятия	-
	РД3	Лабораторные занятия	4
	РД4	Самостоятельная работа	8
Раздел 7. Компоненты	РД1	Лекции	4
электронных устройств	РД2	Практические занятия	-
- · · · •	РД3	Лабораторные занятия	4
	РД4	Самостоятельная работа	8

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общая характеристика материалов

Особенности выбора материалов.

Темы лекций:

1. Введение в электротехническое материаловедение

Раздел 2. Диэлектрики

Основные свойства диэлектриков. Поляризация диэлектриков и её сущность. Виды поляризации. Диэлектрическая проницаемость и влияние на неё различных факторов. Электропроводимость диэлектриков. Поверхностная электропроводность твёрдых диэлектриков. Старение диэлектриков. Виды диэлектрических потерь. Влияние различных факторов на электрическую прочность диэлектриков. Физико-механические свойства диэлектриков. Классификация диэлектриков. Газообразные диэлектрики. Жидкие диэлектрики: природные и синтетические. Неорганические твёрдые диэлектрики. Слюда.

Кварц. Стёкла и металлы. Органические твёрдые диэлектрики. Общие сведения о полимерах. Пластмассы. Пресс-порошки. Волокнистые материалы. Слоистые пластики. Эластомеры. Лаки и компаунды. Изоляционные материалы в электрических машинах и аппаратах.

Темы лекций:

- 1. Основные свойства диэлектриков.
- 2. Классификация диэлектриков.
- 3. Изоляционные материалы в электрических машинах и аппаратах.

Названия лабораторных работ:

- 1. Измерение угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости твердых диэлектриков
- 2. Изучение прямого и обратного пьезоэффекта
- 3. Электрический пробой в диэлектриках

Раздел 3. Проводниковые материалы

Классификация и основные свойства. Физические процессы в проводниках в электрическом поле. Зависимость удельного электрического сопротивления от температуры, частоты и напряженности электрического поля. Размерный эффект. Влияние примесей на электрические свойства проводников. Интерметаллиды. Материалы высокой проводимости. Медь и ее сплавы. Алюминий и его сплавы. Сверхпроводники и криопроводники. Материалы высокого сопротивления: резистивные, материалы для термопар. Контактные материалы.

Темы лекций:

- 1. Классификация и основные свойства проводниковых материалов
- 2. Материалы высокой проводимости

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение удельного сопротивления проводника
- 2. Изучение температурной зависимости сопротивления проводников.

Раздел 4. Полупроводниковые материалы

Общие сведения о полупроводниках. Основные электрические свойства полупроводников. Собственная и примесная электропроводимость полупроводников. Доноры и акцепторы. Влияние различных факторов на электропроводимость полупроводников. Основные полупроводниковые материалы. Элементы, обладающие свойствами полупроводников. Способы получения полупроводниковых материалов высокой чистоты.

Темы лекший:

- 1. Классификация и основные свойства полупроводниковых материалов
- 2. Способы получения полупроводниковых материалов высокой чистоты.

Названия лабораторных работ:

- 1. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников
- 2. Контактные явления в полупроводниках и барьерный фотоэффект

Раздел 5. Материалы для биотехнических систем

Материалы для медицины

Темы лекций:

1. Классификация и основные свойства биотехнических материалов. Новейшие материалы для биотехнических систем и их применение.

Названия лабораторных работ:

1. Применение 3D печати в медицине

Раздел 6. Конструкционные материалы

Общие требования, предъявляемые к конструкционным материалам. Классификация конструкционных сталей. Неметаллические материалы. Технология конструкционных материалов.

Темы лекций:

1. Общие сведения о конструкционных материалах

2. Роль конструкционных материалов в электронной технике

Названия лабораторных работ:

1. Определение твердости материалов

Раздел 7. Элементы электронных устройств

Классификации элементов. Маркировка. Факторы, влияющие на выбор элементов.

Российская и зарубежная элементная база.

Темы лекций:

Названия лабораторных работ:

1. Выбор элементов

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) 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;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Александров, Сергей Евгеньевич.Технология полупроводниковых материалов [Электронный ресурс] / С. Е.Александров., Ф. Ф.Греков— 2-е изд., испр.. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 240 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/3554/#1
- 2. Сорокин, Валерий Сергеевич. Материалы и элементы электронной техники. Активные диэлектрики, магнитные материалы, элементы электронной техники [Электронный ресурс] / В. С. Сорокин, Б. Л. Антипов, Н.П.Лазарева. 2-е изд., испр.. Санкт-Петербург: Лань,
- 2016. 384 с.—Схема доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/71735/#1
- 3. Дудкин, А. Н.. Электротехническое материаловедение [Электронный ресурс] / А.Н. Дудки., В.С.Ким . Москва: Лань", 2016. 199 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/75509/#1

Дополнительная литература

- 1. Бриндли, Кейт. Карманный справочник инженера электронной техники [Электронный ресурс] / Бриндли К., Карр Д. . 4-е, изд.. Москва: ДМК Пресс, 2010. 480 с.. —Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61020
- 2. Крапухин, Всеволод Валерьянович. Технология материалов электронной техники. Теория процессов полупроводниковой технологии : учебник для вузов / В. В. Крапухин, И. А. Соколов, Г. Д. Кузнецов. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: МИСиС, 1995. 495 с.: ил.. ISBN 5876230049.

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**):

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 227	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Компьютер - 94 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 210	Учебный комплекс по технологии изготовления печатных плат - 1 шт.;Комплект лабораторного оборудования Электротехнические материалы Галсен ЭТМЗ-С-К - 1 шт.;Микрометр цифровой - 1 шт.; Антресоль - 2 шт.;Шкаф для документов - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Принтер - 2 шт.; Компьютер - 20 шт.

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
Доцент ОЭИ	Е.Ю. Дикман

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