МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Сенченко П.В.
«22» 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕДИЦИНСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ ДЛЯ БИОИНЖЕНЕРИИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Медицинская электроника

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ) Кафедра: Кафедра промышленной электроники (ПрЭ)

Курс: **3** Семестр: **5**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	36	36	часов
Практические занятия	24	24	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	12	12	часов
Лабораторные занятия	12	12	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	8	8	часов
Самостоятельная работа	36	36	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

Формы промежуточной ат	тестация Семестр	
Зачет	5	

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нариманова Г.Н.

Должность: И.о. проректора по УРиМД

Дата подписания: 05.03.2025 Уникальный программный ключ: eb4e14e0-de8d-48f7-bf05-ceacb167edfe

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Подготовка специалистов, обладающих научно-практическими знаниями в области материаловедения, приобретение навыков решения материаловедческих задач, формирование научно-обоснованного подхода к применению биоматериалов.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Ознакомление студентов с общей классификацией материалов, физико-химическими, электрическими и оптическими свойства материалов во взаимосвязи с их применением в медицинской технике.
- 2. Изучение примеров реализации полупроводниковых структур в приборах и устройствах электроники, номенклатуры и технических требований, предъявляемых к материалам для медицинской техники.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.03.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по			
Компетенция	компетенции	дисциплине			
Универсальные компетенции					
-	-	-			
	Общепрофессиональны	е компетенции			
-	-	-			
	Профессиональные к	сомпетенции			
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает принципы	Знает принципы конструирования блоков			
выполнять расчет и	конструирования отдельных	электронной медицинской аппаратуры.			
проектирование	аналоговых блоков				
электронных приборов,	электронных приборов				
схем и устройств	ПК-3.2. Умеет проводить	Умеет проводить оценочные расчеты			
различного	оценочные расчеты	характеристик электронной медицинской			
функционального	характеристик электронных	аппаратуры.			
назначения в	приборов				
соответствии с	ПК-3.3. Владеет навыками	Владеет навыками подготовки			
техническим заданием	подготовки	принципиальных и монтажных			
с использованием	принципиальных и	электрических схем электронной			
средств автоматизации	монтажных электрических	медицинской аппаратуры.			
проектирования	схем	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

	T	T
ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает принципы	Знает принципы разработки современных
разрабатывать,	разработки современного	материалов для биоинженерии
использовать и	специализированного	
применять	диагностического и	
специализированное	лечебного оборудования	
диагностическое и	ПК-5.2. Умеет использовать	Умеет использовать в разработке
лечебное оборудование	в разработке	материалов для биоинженерии данные о
с учетом протекания	специализированного	протекании физиологических и
физиологических и	диагностического и	патологических процессов в организме
патологических	лечебного оборудования	человека
процессов в организме	данные о протекании	
человека	физиологических и	
	патологических процессов в	
	организме человека	
	ПК-5.3. Владеет навыками	Владеет навыками разработки материалов
	разработки	для биоинженерии с учетом требований
	специализированного	государственных стандартов и влияния на
	диагностического и	организм человека
	лечебного оборудования с	
	учетом требований	
	государственных стандартов	
	и влияния различных видов	
	медицинской электроники	
	на организм человека	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

таолица 4.1 трудосмкость дисциплины по видам учестой деятельно	Всего	Семестры
Виды учебной деятельности		5 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	часов 72	72
	*	
Лекционные занятия	36	36
Практические занятия	24	24
Лабораторные занятия	12	12
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		36
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	15	15
Подготовка к тестированию	15	15
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	6	6
Общая трудоемкость (в часах)	108	108
Общая трудоемкость (в з.е.)	3	3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1.0		еместр			10	HICO HIC 5
1 Строение и свойства материалов.	6	6	-	7	19	ПК-3, ПК-5
Основные понятия и сведения о						
биоматериалах.						
2 Конструкционные и проводниковые	6	12	-	7	25	ПК-3, ПК-5
материалы. Сверхпроводниковые						·
материалы их свойства.						
3 Физические процессы в диэлектриках	16	6	8	11	41	ПК-3, ПК-5
и их свойства. Активные и пассивные						
диэлектрики. Применение диэлектриков						
в качестве имплантатов. Физические						
процессы в полупроводниках и их						
свойства. Физические процессы в						
магнитных материалах и их свойства.						
4 Оптические и лазерные материалы.	8	-	4	11	23	ПК-3, ПК-5
Итого за семестр	36	24	12	36	108	
Итого	36	24	12	36	108	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	5 семестр		
1 Строение и свойства	Предмет медицинского	6	ПК-3, ПК-5
материалов. Основные понятия и	материаловедения. Понятие		
сведения о биоматериалах.	об имплантатах		
	Итого	6	
2 Конструкционные и	Классификация материалов	6	ПК-3, ПК-5
проводниковые материалы.	по взаимодействию с		
Сверхпроводниковые материалы	организмом. Биодеградация.		
их свойства.	Итого	6	
3 Физические процессы в	Влияние свойств	8	ПК-3, ПК-5
диэлектриках и их свойства.	поверхности на		
Активные и пассивные	биосовместимость		
диэлектрики. Применение	материалов		
диэлектриков в качестве	Биологические ткани и	8	ПК-3, ПК-5
имплантатов. Физические	жидкости. Реакции живой	-	-, -
процессы в полупроводниках и	материи на искусственные		
их свойства. Физические	материалы		
процессы в магнитных	Итого	16	
материалах и их свойства.	PITOTO	10	

4 Оптические и лазерные	Основные классы	8	ПК-3, ПК-5
материалы.	материалов для медицины,		
	медицинской техники и		
	стоматологии		
	Итого	8	
	Итого за семестр	36	
	36		

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость,	Формируемые компетенции
	5 семестр		
1 Строение и свойства	Устройство и оборудование	6	ПК-3, ПК-5
материалов. Основные понятия и	лаборатории для		
сведения о биоматериалах.	стерильной работы с		
	искусственными		
	материалами.		
	Итого	6	
2 Конструкционные и	Подготовка	6	ПК-3, ПК-5
проводниковые материалы.	биомедицинских		
Сверхпроводниковые материалы	материалов к стерилизации.		
их свойства.	Стерилизация материалов	6	ПК-3, ПК-5
	для биологии и медицины.		,
	Растворение материалов в		
	биологических жидкостях		
	in vitro и in vivo.		
	Итого	12	
3 Физические процессы в	Растворение материалов в	6	ПК-3, ПК-5
диэлектриках и их свойства.	биологических жидкостях		
Активные и пассивные	in vitro и in vivo.		
диэлектрики. Применение			
диэлектриков в качестве			
имплантатов. Физические			
процессы в полупроводниках и их	Итого	6	
свойства. Физические процессы в			
магнитных материалах и их			
свойства.			
	Итого за семестр	24	
	Итого	24	

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем)	Наименование лабораторных	Трудоемкость,	Формируемые			
дисциплины	работ	Ч	компетенции			
5 семестр						

3 Физические процессы в	Взаимосвязь биологических	4	ПК-3, ПК-5
диэлектриках и их свойства.	и физических свойств		ŕ
Активные и пассивные	поверхности		
диэлектрики. Применение	биомедицинских материалов.		
диэлектриков в качестве	Особенности	4	ПК-3, ПК-5
имплантатов. Физические	биомедицинских свойств		
процессы в полупроводниках и	наноразмерных и		
их свойства. Физические	наноструктурных		
процессы в магнитных	материалов.		
материалах и их свойства.	Итого	8	
4 Оптические и лазерные	Основы имплантации	4	ПК-3, ПК-5
материалы.	биосовместимых материалов.		
	Итого	4	
	12		
	Итого	12	

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	5 сем	естр		
1 Строение и свойства	Подготовка к зачету	3	ПК-3, ПК-5	Зачёт
материалов. Основные понятия и сведения о	Подготовка к тестированию	4	ПК-3, ПК-5	Тестирование
биоматериалах.	Итого	7		
2 Конструкционные и	Подготовка к зачету	4	ПК-3, ПК-5	Зачёт
проводниковые материалы. Сверхпроводниковые	Подготовка к тестированию	3	ПК-3, ПК-5	Тестирование
материалы их свойства.	Итого	7		
3 Физические процессы в диэлектриках и их	Подготовка к зачету	4	ПК-3, ПК-5	Зачёт
свойства. Активные и пассивные диэлектрики.	Подготовка к тестированию	4	ПК-3, ПК-5	Тестирование
Применение диэлектриков в качестве имплантатов. Физические процессы в полупроводниках и их свойства. Физические	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	3	ПК-3, ПК-5	Лабораторная работа
процессы в магнитных материалах и их свойства.	Итого	11		

4 Оптические и лазерные	Подготовка к зачету	4	ПК-3, ПК-5	Зачёт
материалы.	Подготовка к	4	ПК-3, ПК-5	Тестирование
	тестированию			
	Подготовка к	3	ПК-3, ПК-5	Лабораторная
лабораторной				работа
	работе, написание			
	отчета			
Итого		11		
	36			
	36			

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

	Вил	цы учебной	педтепьн			
Формируемые компетенции	Лек. зан.	Прак. зан.	Деятельно Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля	
ПК-3	+	+	+	+	Зачёт, Лабораторная работа, Тестирование	
ПК-5	+	+	+	+	Зачёт, Лабораторная работа, Тестирование	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр	
	5 семестр				
Зачёт	0	0	30	30	
Лабораторная работа	10	20	30	60	
Тестирование	0	0	10	10	
Итого максимум за	10	20	70	100	
период					
Нарастающим итогом	10	30	100	100	

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для вузов / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07090-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://www.urait.ru/bcode/510746.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Конюхов, В. Ю. Методы исследования материалов и процессов : учебное пособие для вузов / В. Ю. Конюхов, И. А. Гоголадзе, З. В. Мурга. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 179 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13938-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.urait.ru/bcode/515169.
- 2. Химическая технология. Керамические и стеклокристаллические материалы для медицины: учебное пособие для вузов / В. И. Верещагин, Т. А. Хабас, Е. А. Кулинич, В. П. Игнатов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 147 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10880-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.urait.ru/bcode/490252.
- 3. Бажанов, В. Л. Механика деформируемого твердого тела: учебное пособие для вузов / В. Л. Бажанов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 178 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04104-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.urait.ru/bcode/514878.
- 4. Композиционные материалы: учебное пособие для вузов / Д. А. Иванов, А. И. Ситников, С. Д. Шляпин; под редакцией А. А. Ильина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 253 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11618-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.urait.ru/bcode/518365.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Основы медицинской электроники: Методические указания к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельной работе / С. Г. Еханин - 2012. 11 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1667.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/re/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория компьютерных сетей и промышленной автоматизации / Лаборатория (ГПО) / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 338 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональные компьютеры (13 шт.);
- Стенды «Промышленная электроника» Деконт-182 (7 шт.):
- Комплект имитаторов сигналов(7 шт.);
- Kommytatop 3COM SuperStackSwitch 4226T;
- Коммутатор 3COM SuperStack-3 Switch 3226;
- Коммутационный шкаф с патч-панелями;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Far Manager;
- Google Chrome;
- LibreOffice:
- Mozilla Firefox;
- Windows XP;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория компьютерных сетей и промышленной автоматизации / Лаборатория (ГПО) / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 338 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональные компьютеры (13 шт.);
- Стенды «Промышленная электроника» Деконт-182 (7 шт.);
- Комплект имитаторов сигналов(7 шт.);
- Kommytatop 3COM SuperStackSwitch 4226T;
- Коммутатор 3COM SuperStack-3 Switch 3226;
- Коммутационный шкаф с патч-панелями;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Far Manager;
- Google Chrome;
- LibreOffice;
- Mozilla Firefox;
- Windows XP;

8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows:
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Строение и свойства материалов. Основные	ПК-3, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
понятия и сведения о биоматериалах.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Конструкционные и проводниковые материалы.	ПК-3, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
Сверхпроводниковые материалы их свойства.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Физические процессы в диэлектриках и их свойства. Активные и пассивные	ПК-3, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
диэлектрики. Применение диэлектриков в качестве имплантатов. Физические		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
процессы в полупроводниках и их свойства. Физические процессы в магнитных материалах и их свойства.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Оптические и лазерные материалы.	ПК-3, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков

4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции		
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале		
(неудовлетворительно)	или		
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает		
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их		
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в		
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно		
	обращаться для более детального его усвоения.		
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает		
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях.		
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на		
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи		
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и		
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.		
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает		
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим		
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его		
	значимость в содержании дисциплины.		

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1. Что такое имплантат

- 1. Медицинский объект, помещаемый хирургически в человеческое тело для восстановления или выполнения конкретной функции.
- 2. Изделия, вводимые в организм с целью замены удаленного органа, его части или тканевого фрагмента.
- 3. Медицинские устройства, используемые для временной или постоянной замены утраченной функции органа.
- 4. Искусственный орган, представляющий собой комбинацию из биоматериала и клеток (и/или тканей).

2. Что такое эндопротез

- 1. Медицинский объект, помещаемый хирургически в человеческое тело для восстановления или выполнения конкретной функции.
- 2. Изделия, вводимые в организм с целью замены удаленного органа, его части или тканевого фрагмента.
- 3. Медицинские устройства, используемые для временной или постоянной замены

- утраченной функции органа.
- 4. Искусственный орган, представляющий собой комбинацию из биоматериала и клеток (и/или тканей).
- 3. Что такое искусственный орган
 - 1. Медицинский объект, помещаемый хирургически в человеческое тело для восстановления или выполнения конкретной функции.
 - 2. Изделия, вводимые в организм с целью замены удаленного органа, его части или тканевого фрагмента.
 - 3. Медицинские устройства, используемые для временной или постоянной замены утраченной функции органа.
 - 4. Искусственный орган, представляющий собой комбинацию из биоматериала и клеток (и/или тканей).
- 4. Что такое биоискусственный орган
 - 1. Медицинский объект, помещаемый хирургически в человеческое тело для восстановления или выполнения конкретной функции.
 - 2. Изделия, вводимые в организм с целью замены удаленного органа, его части или тканевого фрагмента.
 - 3. Медицинские устройства, используемые для временной или постоянной замены утраченной функции органа.
 - 4. Искусственный орган, представляющий собой комбинацию из биоматериала и клеток (и/или тканей).
- 5. Пересадка материала от одного человека другому
 - 1. Алотрансплантация
 - 2. Аутотрансплантация
 - 3. Гетеротрансплантация
 - 4. Ксенотрансплантация
- 6. Пересадка материала внутри одного человека
 - 1. Алотрансплантация
 - 2. Аутотрансплантация
 - 3. Гетеротрансплантация
 - 4. Ксенотрансплантация
- 7. Пересадка материала человеку от животного
 - 1. Алотрансплантация
 - 2. Аутотрансплантация
 - 3. Гетеротрансплантация
 - 4. Ксенотрансплантация
- 8. Натяжение это
 - 1. Соотношение увеличения длины и первоначальной длины образца
 - 2. Градиент графика напряжения-натяжения
 - 3. Выход материала из строя при более низком напряжении, чем предел текучести при однократном цикле испытаний
 - 4. Устойчивость к локальной пластической деформации
- 9. Модуль упругости (модуль Юнга)— это
 - 1. Соотношение увеличения длины и первоначальной длины образца
 - 2. Градиент графика напряжения-натяжения
 - 3. Выход материала из строя при более низком напряжении, чем предел текучести при однократном цикле испытаний
 - 4. Устойчивость к локальной пластической деформации
- 10. Усталость это
 - 1. Соотношение увеличения длины и первоначальной длины образца
 - 2. Градиент графика напряжения-натяжения
 - 3. Выход материала из строя при более низком напряжении, чем предел текучести при однократном цикле испытаний
 - 4. Устойчивость к локальной пластической деформации

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

1. Биологические реакции на тестируемые имплантаты. Классификация.

- 2. Металлы и их сплавы в биологии и медицине. Классификация. Преимущества и недостатки. Способы улучшения биосовместимости.
- 3. Какое количество материала в виде порошка следует растворять в 10 мл растворителя согласно рекомендациям ISO 10993?
- 4. Определение биосовместимости искусственного материала. Методы изучения свойств материалов для биологии и медицины.
- 5. Понятие об имплантатах. Классификация материалов по степени взаимодействия с организмом (биотолерантные, биоинертные, биоактивные изделия).

9.1.3. Темы лабораторных работ

- 1. Взаимосвязь биологических и физических свойств поверхности биомедицинских материалов.
- 2. Особенности биомедицинских свойств наноразмерных и наноструктурных материалов.
- 3. Основы имплантации биосовместимых материалов.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

- 1	возможностими одоровы и инванидов				
	Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки		
	Категории обучающихся	материалов	результатов обучения		
С нарушениями слуха		Тесты, письменные	Преимущественно письменная		
		самостоятельные работы, вопросы	проверка		
		к зачету, контрольные работы			

С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами
	самостоятельные работы, вопросы	
	к зачету	
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния
	устные ответы	обучающегося на момент
		проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ПрЭ протокол № 19 от «16 » 12 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ПрЭ	С.Г. Михальченко	Согласовано, 706957f1-d2eb-4f94- b533-6139893cfd5a
Заведующий обеспечивающей каф. ПрЭ	С.Г. Михальченко	Согласовано, 706957f1-d2eb-4f94- b533-6139893cfd5a
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Профессор, каф. ПрЭ	Н.С. Легостаев	Согласовано, 6332ca5f-c16e-4579- bbc4-ee49773dfd8d
Доцент, каф. ПрЭ	Д.О. Пахмурин	Согласовано, се9е048a-2a49-44a0- b2ab-bc9421935400
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. ПрЭ	Д.О. Пахмурин	Разработано, се9е048a-2a49-44a0- b2ab-bc9421935400