## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Наименование образовательной программы: Биотехнические и медицинские аппараты и системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

#### Рабочая программа дисциплины КОНСТРУКЦИОННЫЕ И БИОМАТЕРИАЛЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.13
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	3 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	3 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа Эссе	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	3 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



В.А. Говоров

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Г.В. Жихарева

Заведующий выпускающей кафедрой

a receivements	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Шалимова Е.В.
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	Rf4bb1f0c-ShalimovaYV-f267ebd6

Е.В. Шалимова

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Получение представлений о современном материаловедении, позволяющее студенту определить траекторию своего дальнейшего развития. Определение взаимосвязи фундаментальной научной деятельности и разработки новых продуктов. Демонстрация применимости фундаментальных представлений из естественно-научной картины мира при разработке новых материалов.

#### Задачи дисциплины

- 1. Критика практического применения фундаментальных законов термодинамики.;
- 2. Развитие представлений о симметрии объектов материального мира на примере симметрии кристаллов.;
  - 3. Освоение логики исследования и анализа материалов.;
  - 4. Освоение логики разработки новых конструкционных материалов.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Применяет знания естественных наук и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	знать: - основы представлений о структуре и физико-химических свойствах материалов; - фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы.  уметь: - применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера; - демонстрировать знания о физических и математических моделях явлений и процессов,.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Биотехнические и медицинские аппараты и системы (далее - ОПОП), направления подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

	Разделы/темы	- BB _			Распр	еделе	ние труд	доемкости	и раздела (	в часах	) по ви	дам учебно	й работы	
No	дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Применение фундаментальных основ термодинамики при разработке новых конструкционных материалов	26	3	6	6	-	-	-	-	-	-	14	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Применение фундаментальных основ термодинамики при разработке новых конструкционных материалов"
1.1	Термодинамика сплошных сред. Представления о том, что такое работа, энергия, энтропия	13		3	3	-	-	-	-	-	-	7	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 30-300 [2], 20-400 [4], 150-250
1.2	Фазовые равновесия.	13		3	3	-	-	-	-	-	-	7	-	
2	Керамические материалы	13		3	3	-	-	-	-	-	-	7	-	Подготовка реферата: В рамках реферативной части студенту необходим
2.1	Керамики на основе оксидных материалов	13		3	3	-	-	-	-	-	-	7	-	провести обзор литературных источников по выбранной теме, комплексно осветить вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты: 1. Методы формования керамических изделий 2. Механизмы высокотемпературного спекания и перекристаллизации частиц при спекании. 3. Технологии 3Д печати керамических изделий 4. Физикомеханические свойства огнеупорной

													керамики 5. Электрофизические свойства керамических материалов, Механизмы ионной и электронной проводимости.  Изучение материалов литературных источников:  [3], 100-200 [5], 30-400
3	Композитные материалы	13	3	3	-	-	-	-	-	-	7	-	Подготовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением
3.1	Предпосылки создания композитных материалов и их принципиальные преимущества.	13	3	3	-		-	-	-	-	7	-	разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: 1. Технологии изготовления композитных изделий 2. Принципы формования композитных изделий Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Композитные материалы"  Изучение материалов литературных источников:  [6], 15-160 [8], 10-60
4	Основы химии и физики дисперсных сред.	11	2	2	-	1	ı	ı	-	-	7	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы химии и физики дисперсных сред."
4.1	Термодинамика дисперсных сред.	11	2	2	-	-	-	-	-	-	7	<del>-</del>	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Основы химии и физики дисперсных сред." Изучение материалов литературных источников:  [7], 20-200 [10], 60-300
5	Основы физико-	8.7	2	2	-	-	-	=	-	-	4.7	-	<i>Проведение эксперимента:</i> Работа

	механики жидких и жидкоподобных сред.													выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется
5.1	Определение вязкости, текучести, предела текучести и тиксотропии. Определение границы между твердым телом и жидкостью.	8.7		2	2		-	-	-	-	-	4.7	-	следующее оборудование: ротационный реометр <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Основы физико-механики жидких и жидкоподобных сред." <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [9], 20-400
	Зачет с оценкой	0.3	•	-	_	-	-	-	-	-	0.3	=	=	
	Всего за семестр	72.0		16	16	-	-	-	-	-	0.3	39.7	-	
	Итого за семестр	72.0		16	16	-		-	-	ı	0.3		39.7	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

### <u>1. Применение фундаментальных основ термодинамики при разработке новых конструкционных материалов</u>

1.1. Термодинамика сплошных сред. Представления о том, что такое работа, энергия, энтальпия, энтропия

Фазы, фазовый состав.. Фазовые диаграммы, правила фаз Гиббса.

#### 1.2. Фазовые равновесия.

Представления об эвтектическом и перитектическом равновесии. Монотектика, синтектика.. Разница между индивидуальными соединениями, твердыми растворами, коллоидными (неистинными) растворами. Границы растворимости.

#### 2. Керамические материалы

#### 2.1. Керамики на основе оксидных материалов

Традиционные технологии получения керамических материалов. Технологии изготовления керамических материалов сложной формы. Представление характеристик керамических материалов.

#### 3. Композитные материалы

3.1. Предпосылки создания композитных материалов и их принципиальные преимущества.

Основные характеристики композитных материалов.. Основные технологии изготовления композитных изделий..

#### 4. Основы химии и физики дисперсных сред.

4.1. Термодинамика дисперсных сред.

Роль поверхностно активных соединений в композиции материала. Краткое описание устройства и принципов действия поверхностно активных веществ.

#### 5. Основы физико-механики жидких и жидкоподобных сред.

5.1. Определение вязкости, текучести, предела текучести и тиксотропии. Определение границы между твердым телом и жидкостью.

Определение вязкоупругости и вязкопластичности. Модели описания механики жидкоподобных сред..

#### 3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Физика электротехнических материалов;
- 2. Электрофизические свойства диэлектриков.

#### 3.5 Консультации

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Применение фундаментальных основ термодинамики при разработке новых конструкционных материалов"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Керамические материалы"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Композитные материалы"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы химии и физики дисперсных сред."
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы физико-механики жидких и жидкоподобных сред."

#### <u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Применение фундаментальных основ термодинамики при разработке новых конструкционных материалов"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Керамические материалы"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Композитные материалы"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основы химии и физики дисперсных сред."
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основы физико-механики жидких и жидкоподобных сред."

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

от соответетвие разделов дисционный и формируский			Номе	ep pas	здела		Оценочное средство			
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды		дисц	ипли	ны (в		(тип и наименование)			
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	cod	твет	ствии	с п.3	.1)				
,		1	2	2 3		5				
Знать:										
фундаментальные законы природы и основные	ип э						Эссе/Основы термодинамики сплошных			
физические и математические законы	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>				+		сред			
основы представлений о структуре и физико-	ипо						Лабораторная работа/Электрофизические			
химических свойствах материалов	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>					+	свойства диэлектриков			
Уметь:										
демонстрировать знания о физических и							Лабораторная работа/Физика			
математических моделях явлений и процессов,							электротехнических материалов			
_	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>	+					Лабораторная работа/Электрофизические			
							лаоораторная раоота/Электрофизические свойства диэлектриков			
1							*			
применять физические законы и математические методы							Эссе/Технологии конструкционных			
для решения задач теоретического и прикладного	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>		+	+			материалов			
характера										

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 3 семестр

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

- 1. Физика электротехнических материалов (Лабораторная работа)
- 2. Электрофизические свойства диэлектриков (Лабораторная работа)

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. Основы термодинамики сплошных сред (Эссе)
- 2. Технологии конструкционных материалов (Эссе)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №3)

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Ансельм, А. И. Основы статистической физики и термодинамики : Учебное пособие для физических специальностей вузов / А. И. Ансельм . М. : Наука, 1973 . 424 с.;
- 2. Вест, А. Химия твердого тела. Теория и приложения. Ч.1 : пер. с англ. / А. Вест ; ред. Ю. Д. Третьяков . М. : Мир, 1988 . 555 с.;
- 3. Вест, А. Химия твердого тела. Теория и приложения. Ч.2 : пер. с англ. / А. Вест ; ред. Ю. Д. Третьяков . М. : Мир, 1988 . 334 с.;
- 4. Базаров, И. П. Термодинамика и статистическая физика. Теория равновесных систем : учебное пособие по специальности "Физика" / И. П. Базаров, Э. В. Геворкян, П. Н. Николаев . М. : Изд-во Моск. ун-та, 1986 . -309 с.;
- 5. Гаршин, А. П. Композиционные материалы в машиностроении. Керамические материалы : учебное пособие [для вузов] / А. П. Гаршин, Г. П. Зайцев ; общ. ред. А. П. Гаршин . 2-е изд., стер . Санкт-Петербург : Лань, 2022 . 412 с. ISBN 978-5-8114-9983-0 .;
- 6. Андреева, А. В. Основы физикохимии и технологии композитов: Учебное пособие для вузов по направлению "Материаловедение, технология материалов и покрытий" по специальности "Материаловедение в машиностроении" / А. В. Андреева . М.: Радиотехника, 2001 . 192 с. ISBN 5-931080-08-2 .;
- 7. Ансельм А. И.- "Основы статистической физики и термодинамики", (2-е изд.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (448 с.) https://e.lanbook.com/book/167726;
- 8. Смердов А. А.- "Основы оптимального проектирования композитных конструкций", Издательство: "МГТУ им. Н.Э. Баумана", Москва, 2006 (88 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=62061;

- 9. Виноградов, Г. В. Реология полимеров : [монография] / Г. В. Виноградов, А. Я. Малкин . М. : Химия, 1977.-438 с.;
- 10. Щукин, Е. Д. Коллоидная химия : учебник для бакалавров, для вузов по специальности и направлению "Химия" / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина . 7-е изд., испр. и доп . М. : Юрайт, 2014 . 444 с. (Бакалавр. Базовый курс) . ISBN 978-5-9916-2741-2 ..

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Acrobat Reader.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
для проведения	А-320, Учебная аудитория "А"	парта со скамьей, стол
лекционных занятий и		преподавателя, стул, доска
текущего контроля		меловая
Учебные аудитории	Е-317, Учебная лаборатория	стол преподавателя, стол, стул,
для проведения	электротехнических,	шкаф, доска меловая,
лабораторных занятий	радиотехнических материалов и	лабораторный стенд,
	материалов электронной	оборудование учебное,
	техники	инвентарь учебный
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории	Е-317, Учебная лаборатория	стол преподавателя, стол, стул,
для проведения	электротехнических,	шкаф, доска меловая,
промежуточной	радиотехнических материалов и	лабораторный стенд,
аттестации	материалов электронной	оборудование учебное,
	техники	инвентарь учебный
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Помещения для	НТБ-302, Читальный зал отдела	стул, стол письменный,
самостоятельной	обслуживания учебной	компьютерная сеть с выходом в
работы	литературой	Интернет, компьютер
		персональный
	НТБ-201, Компьютерный	стол компьютерный, стул, стол
	читальный зал	письменный, вешалка для
		одежды, компьютерная сеть с

		выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	Е-302, Учебная аудитория каф.	парта со скамьей, стол
консультирования	"ФТЭМК"	преподавателя, стол учебный,
		стул, доска меловая
Помещения для	Е-302/1, Склад "ФТЭМК"	стол
хранения оборудования		
и учебного инвентаря		

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Конструкционные и биоматериалы

(название дисциплины)

#### 3 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Физика электротехнических материалов (Лабораторная работа)
- КМ-2 Электрофизические свойства диэлектриков (Лабораторная работа)
- КМ-3 Основы термодинамики сплошных сред (Эссе)
- КМ-4 Технологии конструкционных материалов (Эссе)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	V V	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер раздела	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Газдел дисциплины	Неделя	4	8	12	16
	K	KM:				
1	Применение фундаментальных основ термодина	амики				
1	при разработке новых конструкционных материа					
1.1	Термодинамика сплошных сред. Представления	о том,	+	+		
1.1	что такое работа, энергия, энтальпия, энтропия		'	'		
1.2	Фазовые равновесия.		+	+		
	T doobbe publicated in					
2	Керамические материалы					
	1					
2.1	Керамики на основе оксидных материалов					+
3	Композитные материалы					
2.1	Предпосылки создания композитных материалог	в и их				
3.1	принципиальные преимущества.					+
4						
4	Основы химии и физики дисперсных сред.					
4.1	Термодинамика дисперсных сред.				+	
4.1	термодинамика диспереных сред.				Т	
5	Основы физико-механики жидких и жидкоподоб	бных				
	сред.					
	Определение вязкости, текучести, предела текуч	нести и				
5.1	тиксотропии. Определение границы между тверд	дым		+		
	телом и жидкостью.					
	Be	ec KM, %:	25	25	25	25