

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физико-технический факультет

УТВЕРЖДЕНО:
Декан
Ю.Н. Рыжих

Рабочая программа дисциплины

Материаловедение и технология материалов

по направлению подготовки

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) подготовки:
Промышленная и специальная робототехника

Форма обучения
Очная

Квалификация
Инженер, инженер-разработчик

Год приема
2024

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОПОП
Е.И. Борзенко

Председатель УМК
В.А. Скрипняк

Томск – 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, применять методы математического моделирования, теоретических и экспериментальных исследований;

ОПК-2 Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат и современные компьютерные технологии.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РООПК-1.1 Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы;

РООПК-1.2 Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера;

РООПК-2.1 Знает методику выявления естественнонаучной сущности проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и методику привлечения физико-математического аппарата и современные компьютерные технологии для их решения;

РООПК-2.2 Умеет выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и привлекать для их решения физико-математический аппарат и современные компьютерные технологии.

2. Задачи освоения дисциплины

– Сформировать у студентов современные представления о структуре, теоретических и технологических основах получения перспективных материалов и покрытий, понимание взаимосвязи их структуры с механическими свойствами;

– Сформировать представления о проблемах использования различных материалов в медицине, о принципах отбора имплантационных материалов, об аспектах биосовместимости, коррозионной стойкости и разрушении материалов в биологических средах, о влиянии биоматериалов на организм;

– Освоить практические навыки получения материалов и покрытий, аттестации их структуры и свойств;

– Приобрести навыки оценки биохимической и биомеханической совместимости имплантационных материалов с тканями организма.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Девятый семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Материаловедение и технология конструкционных материалов.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

-лекции: 28 ч.

-лабораторные: 28 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов и покрытий.

Современные представления о структуре, теоретических и технологических основах получения перспективных материалов и покрытий. Основные особенности структуры материалов на разных масштабных уровнях, теоретические и методологические основы получения материалов методами классической, порошковой и аддитивной металлургии. Способы управления структурой и свойствами. Структура сплавов. Диаграмма состояния. Кристаллохимия фаз и механизмы фазовых превращений в сплавах. Структура и свойства функциональных покрытий и технологии их нанесения.

Тема 2. Физика прочности и разрушения материалов и покрытий.

Взаимосвязь структуры перспективных материалов и покрытий с их механическими свойствами.

Тема 3. Типы биоматериалов и их свойства.

Современные проблемы использования материалов в медицине, основные типы биоматериалов. Физико-механические и химические свойства биоматериалов. Биомеханический и биохимический аспект биосовместимости, о требованиях, предъявляемых к имплантационным материалам.

Тема 4. Износ материалов при эксплуатации, реакция организма на материалы

Коррозионная стойкость и разрушение материалов в биологических средах. Износ и реакции организма на введенные материалы.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, контроля выполнения лабораторных работ и отчетов по лабораторным работам, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в девятом семестре проводится в письменной форме. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» - <http://lms.tsu.ru/course/view.php?id=32631>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) Методические указания по проведению лабораторных работ.

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Фетисов Г. П. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2: Учебник Для СПО / под ред. Фетисова Г.П. - Москва: Юрайт, 2022. - 389 с - Профессиональное образование). URL: <https://urait.ru/bcode/495057>. URL: <https://urait.ru/book/cover/E67DEA83-38EE-476C-9FAA-AC044D222962>

– Кушнир А. П. Технология металлов и сплавов: Учебное пособие Для СПО / отв. ред. Кушнир А. П., Лившиц В. Б. - Москва: Юрайт, 2020. - 310 с - (Профессиональное образование) . URL: <https://urait.ru/bcode/455806>. URL: <https://urait.ru/book/cover/2064EF41-97FA-4071-9E65-14B56C8E191E>

– Biomaterials. Veronique Migonney (Editor). 248 p. 2014, Wiley-ISTE.

– Advances in Metallic Biomaterials Processing and Applications / / edited by Mitsuo Niinomi, Takayuki Narushima, Masaaki Nakai. // Springer eBooks. URL: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-46842-5>

б) дополнительная литература:

– Материаловедение: Учебник для вузов. Изд. 4-е, перераб. И доп. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2007, - 784 с.: ил.

– Кондратов Л. П. Технология материалов и покрытий / Л. П. Кондратов, Н. Н. Божко. М.: МГУП, 2008. 226 с.

– Материаловедение: учебник для вузов / Под ред. Б.Н. Арзамасова. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2005. – 528 с.

– Материаловедение и технология металлов: учебное пособие для вузов по машиностроительным специальностям / Г. П. Фетисов, М. Г. Карпман, В. М. Матюнин и др.; под ред. Г. П. Фетисова. - Изд. 3-е, испр. и доп.. - М.: Высшая школа, 2005. - 861, [1] с.: ил.. URL: <http://sun.tsu.ru/limit/2016/000209322/000209322.pdf>.

– Оура К., Лифшиц В.Г., Саранин А.А. и др. Введение в физику поверхности. – М.: Наука, 2006. – 490 с.

– Горелик С. С., Добаткин С. В., Капуткина Л. М. Рекристаллизация металлов и сплавов. – М.: Изд-во МИСИС, 2005. – 432 с.

– Пейсхаков А.М., Кучер А.М. Материаловедение технологии конструкционных материалов. Учебник. – СПб.: Изд-во Михайлова В.А., 2005. – 416 с.

– Химико-термическая обработка металлов и сплавов: справочник / Г. В. Борисенок, Л. А. Васильев, Л. Г. Ворошин [и др.]. М.: Металлургия, 1981. 424 с.

– Защитные покрытия: учеб. пособие / М. Л. Лобанов, Н. И. Кардонина, Н. Г. Россина, А. С. Юрьевских. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 200 с.

– Кришталл М. А. Многокомпонентная диффузия в металлах / М. А. Кришталл, А.И. Волков. М.: Металлургия, 1985. 176 с.

– Методологические особенности деформационного поведения металлических медицинских материалов и имплантатов: Методическое пособие. / В.Э. Гюнтер. - Томск: Изд-во МИЦ, 2013. –32 с.

– Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы: В 14 томах / Под ред. В.Э. Гюнтера. Медицинские материалы с памятью формы. Т.1 / В.Э. Гюнтер, В.Н. Ходоренко, Т.Л.Чекалкин, В.Н. Олесова и др. - Томск: Изд-во МИЦ, 2011. –534 с.

- Biomedical Nanomaterials. Yuliang Zhao (Editor), Youqing Shen (Editor). ISBN: 978-3-527-33798-9. 504 p. 2016
- Medical Coatings and Deposition Technologies. David Glocker (Editor), Shrirang Ranade (Editor). p. 2016.
- Biomaterials from Nature for Advanced Devices and Therapies. Nuno M. Neves (Editor), Rui L. Reis (Editor). 2016.

в) ресурсы сети Интернет:

- SpringerLink [Electronic resource] / Springer International Publishing AG, Part of Springer Science+Business Media. – Electronic data. – Cham, Switzerland, [s. n.]. – URL: <http://link.springer.com/> (Электронный ресурс SpringerLink: <http://link.springer.com/> ;).
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М., 2000-. – URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp?>;
- ScienceDirect [Electronic resource] / Elsevier B.V. – Electronic data. – Amsterdam, Netherlands, 2016. – URL: <http://www.sciencedirect.com/>
- Электронная библиотека ТГУ: <http://www.lib.tsu.ru/ru>;
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
- ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
- ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

в) профессиональные базы данных:

- Научная электронная библиотека – www.elibrary.ru
- База данных по материаловедению Springer Materials – www.materials.springer.com
- Политехническая база данных издательства Elsevier – www.sciencedirect.com.

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Лаборатории, оборудованные соответствующим оборудованием, включающие лабораторные помещения центра коллективного пользования «НАНОТЕХ» на базе

Томского государственного университета, лабораторные помещения Сибирского физико-технического института на базе лабораторий «Сверхэластичных биоинтерфейсов», «Медицинских сплавов и имплантатов с памятью формы» и «Физики высокопрочных кристаллов» с использованием комплекса технологического оборудования для производства порошков, покрытий и литых сплавов, а также аналитического оборудования для изучения структуры, механических свойств и биосовместимости материалов.

15. Информация о разработчиках

Марченко Екатерина Сергеевна, доктор физико-математических наук, зав. кафедрой прочности и проектирования физико-технического факультета ТГУ.