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

Физический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан физического факультета С.Н. Филимонов

Рабочая программа дисциплины

Методы исследования в физическом материаловедении

по направлению подготовки

03.04.02Физика

Направленность (профиль) подготовки: «Фундаментальная и прикладная физика»

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.Н. Чайковская

Председатель УМК О.М. Сюсина

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

 ПК-1 —Способен самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-1.1. Знает основные стратегии исследований в выбранной области физики, критерии эффективности, ограничения применимости;

ИПК-1.2. Умеет выделять и систематизировать основные цели исследований в выбранной области физики, извлекать информацию из различных источников, включая периодическую печать и электронные коммуникации, представлять её в понятном виде и эффективно использовать;

2. Задачи освоения дисциплины

Ознакомиться с некоторыми практическими методами исследования физических свойств металлических сплавов,

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, входит в модуль по выбору "Физика конденсированного состояния вещества".

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 1, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного выполнения лабораторных работ обучающийся должен владеть основными представлениями и понятиями из курсов: термодинамика фазовых превращений (мартенситные превращения, термоупругие превращения диаграммы состояния с азеотропной точкой), электронная структура и электронные свойства твердых тел (влияние электронной концентрации на величину и знак дифференциальной термоэдс), теории дислокаций и физические модели пластической деформации.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

– лабораторные работы: 24 ч.;

в том числе практическая подготовка: 12 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

- Тема 1. Определение КПД конструкции, использующий эффект памяти формы в никелиде титана
- Тема 2. Моделирование диаграммы состояния бинарной системы в моде-ли регулярных твердых растворов.
- Tема 3. Применение метода измерений термоэлектродвижущей силы для изучения электронной структуры сплавов.
- Тема 4. Применение интерференционного метода к исследованию структуры пластически деформированного металла

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине включает контроль посещаемости и результатов выполнения заданий (отчеты по выполненным работам). Контрольная точка проводится 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

Промежуточная аттестация подразумевает проведение зачета в устной форме по всем выполненным лабораторным работам.

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

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=21930
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) Методические указания по проведению лабораторных работ.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 2. Паскаль Ю.И. Термодинамика и кинетика фазовых превращений. . Томск: Изд-во Том. ун-та, 1977.
 - 3. Физическое металловедение. Под ред. Р.Кана. 1968. Т.2.
 - 4. Ашкрофт Н., Мермин Н. Физика твердого тела. М.: Мир, 1979. Т. 1. Гл. 15.
 - 5. Конспект лекций по электронным свойствам твердых тел.

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);системы компьютерной вёрстки LaTex; системы компьютерной алгебры Wolfram Mathematica, Waterloo Maple;
 - публично доступные облачные технологии (GoogleDocs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог [Электронный ресурс] / НИ ТГУ, Научная библиотека ТГУ. Электрон. дан. Томск, 2008-2016. URL: http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?theme=system
- —Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Томск, 2011. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
- —ЭБС Издательство «Лань» [Электронный ресурс]:/— Электрон. дан. СПб., 2010. URL: http://e.lanbook.com/
- ЭБС Консультант студента [Электронный ресурс] / ООО «Политехресурс». M, 2012. URL: http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
- ЭБС Znanium.com [Электронный ресурс] / Научно-издательский центр Инфра-М. Электрон. дан. М., 2012. URL: http://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитория, оснащенная экспериментальным оборудованием, необходимым для выполнения лабораторных работ.

15. Информация о разработчиках

Пинжин Юрий Павлович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, кафедра физики металлов физического факультета ТГУ, доцент.