Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Прорект **Редеральное государственн** ое автономное образовательное учреждение Дата подписания: 27.10.2023 12:14:45 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Физические основы магнетизма и процессы перемагничивания материалов

Закреплена за подразделением Кафедра физического материаловедения

Направление подготовки 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Профиль

Квалификация Инженер-исследователь

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Формы контроля в семестрах:

экзамен 9

в том числе:

 аудиторные занятия
 85

 самостоятельная работа
 86

 часов на контроль
 45

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 9 (5.1) | | | Итого |
|---|---------|-----|-----|-------|
| Недель | 1 | 8 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 51 | 34 | 51 | 34 |
| Практические | 34 | 34 | 34 | 34 |
| Итого ауд. | 85 | 68 | 85 | 68 |
| Контактная работа | 85 | 68 | 85 | 68 |
| Сам. работа | 86 | 103 | 86 | 103 |
| Часы на контроль | 45 45 | | 45 | 45 |
| Итого | 216 | 216 | 216 | 216 |

Программу составил(и):

дфмн, Профессор, Алексей Сергеевич Лилеев

Рабочая программа

Физические основы магнетизма и процессы перемагничивания материалов

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (приказ от 28.06.2023 г. № 292 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, 22.03.01-БМТМ-23_6-ПП.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра физического материаловедения

Протокол от 29.06.2023 г., №11-06

Руководитель подразделения Савченко А.Г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Формирование компетенций в соответствии с учебным планом, а также изучение студентами основных теоретических представлений о природе магнетизма, магнитных взаимодействиях и магнитных явлениях, научить основным представлениям о механизмах перемагничивания ферромагнитных материалов.

| | 2. M | ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | | |
|--------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Блок ОП: | Б1.В.ДВ.25 | | | | | | | |
| 2.1 | Требования к предва | рительной подготовке обучающегося: | | | | | | | |
| 2.1.1 | | т в структура поверхности и межфазных границ | | | | | | | |
| 2.1.2 | Композиционные материалы | | | | | | | | |
| 2.1.3 | Конструирование композиционных материалов | | | | | | | | |
| 2.1.4 | Методы исследования структур и материалов. Часть 2 | | | | | | | | |
| 2.1.5 | | ицирование материалов и защитные покрытия | | | | | | | |
| 2.1.6 | Специальные сплавы | <u> </u> | | | | | | | |
| 2.1.7 | · · | ведение сплавов с особыми магнитными свойствами, часть 1. Магнитно-мягкие сплавы | | | | | | | |
| 2.1.8 | _ | ведение сплавов с особыми магнитными свойствами, часть 2. Магнитно-твердые сплавы | | | | | | | |
| 2.1.9 | Атомное строение фаз | | | | | | | | |
| 2.1.10 | Биохимия наноматериа | ылов | | | | | | | |
| 2.1.11 | Инженерия поверхност | | | | | | | | |
| 2.1.12 | * * | ическая обработка металлов | | | | | | | |
| 2.1.13 | - | структур и материалов. Часть 1 | | | | | | | |
| 2.1.14 | | физических свойств полупроводниковых структур | | | | | | | |
| 2.1.15 | Наноматериалы | физи сеских своиств полупроводниковых структур | | | | | | | |
| 2.1.16 | Сверхтвердые материа. | пы | | | | | | | |
| 2.1.17 | | в с особыми физическими свойствами | | | | | | | |
| 2.1.17 | _ | е изменения при формировании материалов и эпитаксиальных структур | | | | | | | |
| 2.1.19 | Физика магнитных явл | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
| 2.1.19 | Физика магнитных явл | | | | | | | | |
| 2.1.20 | | ковых приооров | | | | | | | |
| | Физика прочности | | | | | | | | |
| 2.1.22 | - | еханические свойства материалов | | | | | | | |
| | | в и неметаллических материалов | | | | | | | |
| 2.1.24 | | формации и разрушения | | | | | | | |
| 2.1.25 | | нно-контролируемые процессы | | | | | | | |
| 2.1.26 | · · | ной собственности и патентоведение | | | | | | | |
| 2.1.27 | Коррозия и защита мет | Саллов | | | | | | | |
| 2.1.28 | Материаловедение | | | | | | | | |
| 2.1.29 | - | упроводников и диэлектриков | | | | | | | |
| 2.1.30 | Металловедение иннов | - | | | | | | | |
| 2.1.31 | Методы исследования | • | | | | | | | |
| 2.1.32 | | гизация цифровых технологий в материаловедении и металлургии | | | | | | | |
| 2.1.33 | * | ские измерения функциональных материалов | | | | | | | |
| 2.1.34 | 1 | зация и технические измерения | | | | | | | |
| 2.1.35 | | зация и технические измерения в электронике | | | | | | | |
| 2.1.36 | _ | ения и методов исследования материалов | | | | | | | |
| 2.1.37 | Разработка новых мате | | | | | | | | |
| 2.1.38 | Фазовые равновесия и | дефекты структуры | | | | | | | |
| 2.1.39 | Физика диэлектриков | | | | | | | | |
| 2.1.40 | Физика металлов | | | | | | | | |
| 2.1.41 | Физика полупроводник | | | | | | | | |
| 2.1.42 | Введение в квантовую | теорию твердого тела | | | | | | | |
| 2.1.43 | Дефекты кристалличес | кой решетки | | | | | | | |
| 2.1.44 | Компьютеризация эксп | еримента | | | | | | | |
| 2.1.45 | Материалы альтернати | вной энергетики | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 2.1.46 | N · |
|--------|--|
| 2.1.46 | Материалы наукоемких технологий |
| 2.1.47 | Основы дизайна металлических материалов |
| 2.1.48 | Планирование и организация научно-исследовательской работы |
| 2.1.49 | Планирование научного эксперимента |
| 2.1.50 | Современные проблемы материаловедения |
| 2.1.51 | Теория поверхностных явлений |
| 2.1.52 | Теория симметрии |
| 2.1.53 | Электроника |
| 2.1.54 | Введение в квантовую механику |
| 2.1.55 | Кристаллография |
| 2.1.56 | Математическая статистика и анализ данных |
| 2.1.57 | Методы математической физики |
| 2.1.58 | Учебная практика по получению первичных профессиональных умений |
| 2.1.59 | Учебная практика по получению первичных профессиональных умений |
| 2.1.60 | Учебная практика по получению первичных профессиональных умений |
| 2.1.61 | Учебная практика по получению первичных профессиональных умений |
| 2.1.62 | Физика |
| 2.1.63 | Физическая химия |
| 2.1.64 | Электротехника |
| 2.1.65 | Математика |
| 2.1.66 | Органическая химия |
| 2.1.67 | Химия |
| 2.1.68 | Аналитическая геометрия |
| 2.1.69 | Инженерная и компьютерная графика |
| 2.1.70 | Методы испытания магнитных материалов |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Биоорганическая химия |
| 2.2.2 | Высокотемпературные керамические материалы |
| 2.2.3 | Жаропрочные и радиационно-стойкие материалы |
| 2.2.4 | Квантовая теория твердого тела |
| 2.2.5 | Математическое и компьютерное моделирование материалов и процессов электроники |
| 2.2.6 | Методы исследования макро- и микроструктуры материалов |
| 2.2.7 | Методы непараметрической статистики |
| 2.2.8 | Некоторые главы кристаллохимии |
| 2.2.9 | Объемные наноматериалы |
| 2.2.10 | Процессы получения и обработки сверхтвердых материалов |
| 2.2.11 | Структура и технологичность сплавов |
| 2.2.12 | Физико-химия эволюции твердого вещества |
| 2.2.13 | Ядерно-спектроскопические и синхротронные методы исследований |
| 2.2.14 | Аттестация и испытания высокотемпературных и сверхтвердых материалов |
| 2.2.15 | Аттестация и сертификация изделий электронной техники |
| 2.2.16 | Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве функциональных материалов |
| 2.2.17 | Материаловедение и технологии перспективных материалов |
| 2.2.18 | Материалы и элементы спинтроники и спинволновой оптики |
| 2.2.19 | Менеджмент качества |
| 2.2.20 | Металлические материалы для крупных транспортных систем |
| 2.2.21 | Металловедение высокопрочных сплавов |
| 2.2.22 | Методология и практика определения размерных характеристик материалов |
| 2.2.23 | Методология научных исследований |
| 2.2.24 | Оптические явления в кристаллах. Часть 2 |
| 2.2.25 | Основы клеточной биологии |
| 2.2.26 | Оформление результатов научной деятельности |
| 1 | |

| 2.2.27 | Практическое применение теории функционала электронной плотности | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2.2.28 | Симметрия наносистем | | | | | | |
| 2.2.29 | Современные компьютерные технологии в структурном анализе | | | | | | |
| 2.2.30 | Спектроскопические и зондовые методы | | | | | | |
| 2.2.31 | Термомеханическая обработка металлов и сплавов | | | | | | |
| 2.2.32 | Управление коллективами | | | | | | |
| 2.2.33 | Управление проектами | | | | | | |
| 2.2.34 | Химические основы биологических процессов | | | | | | |
| 2.2.35 | Цифровое материаловедение | | | | | | |
| 2.2.36 | Нормы и правила оформления ВКР | | | | | | |
| 2.2.37 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | |
| 2.2.38 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | |
| 2.2.39 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | |
| 2.2.40 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | |
| 2.2.41 | Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы | | | | | | |
| 2.2.42 | Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы | | | | | | |
| 2.2.43 | Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы | | | | | | |
| 2.2.44 | Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы | | | | | | |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНПИЯМИ

ПК-1: Способен к поиску новых направлений научных исследований и синтезу знаний в области материаловедения и технологии материалов, способен оформлять технические задания и отчетные материалы по планируемым и проведенным исследованиям

Знать:

ПК-1-31 Основы физики магнетизма и основные методы обработки и анализа результатов исследований в физике магнетизма

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Знать:

ОПК-1-31 основы методов моделирования в области физики магнетизма

ПК-1: Способен к поиску новых направлений научных исследований и синтезу знаний в области материаловедения и технологии материалов, способен оформлять технические задания и отчетные материалы по планируемым и проведенным исследованиям

Уметь:

ПК-1-УЗ Самостоятельно использовать современные представления наук о магнетизме при анализе влияния микро- и наномасштаба на магнитные и другие свойства материалов, изменения свойств материалов при взаимодействии с окружающей средой в процессе обработки, электромагнитными излучением и потоками

ПК-1-У2 Самостоятельно проводить сбор данных, анализ и обобщение научно-технической информации, основных нормативных документов на основе знаний физики магнетизма

ПК-1-У1 Самостоятельно использовать знания о физико-химических основах, принципах и методиках исследований, испытаний и диагностики магнитных материалов, имеет навыки комплексного подхода к исследованию магнитных свойств и магнитных характеристик

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Уметь:

ОПК-1-У1 анализировать влияние различных факторов на формирование магнитных свойств материалов

ПК-1: Способен к поиску новых направлений научных исследований и синтезу знаний в области материаловедения и технологии материалов, способен оформлять технические задания и отчетные материалы по планируемым и проведенным исследованиям

Владеть:

ПК-1-В2 Навыком свободно пользоваться русским языком в профессиональной области, владеет терминологией в области физики магнетизма

ПК-1-В3 Навыками совершенствования своего профессионализма, развития и приобретения научного знания путем оценки, интерпретации и интегрирования знаний в области материаловедения и физики магнетизма

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Владеть:

ОПК-1-В1 опытом решения задач профессиональной деятельности в области физики магнетизма и материаловедения и технологии материалов с особыми магнитными свойствами

ПК-1: Способен к поиску новых направлений научных исследований и синтезу знаний в области материаловедения и технологии материалов, способен оформлять технические задания и отчетные материалы по планируемым и проведенным исследованиям

Владеть:

ПК-1-В1 Навыками формирования и аргументации собственных суждений и научной позиции на основе знаний о типах современных достижения в физики магнетизма

| | | 4. CTI | РУКТУР | А И СОДЕРЖА | ние | | | |
|----------------|---|-------------------|--------|--|--------------------------------|------------|----|---------------------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Формируемые индикаторы компетенций | Литература и эл. ресурсы | Примечание | КМ | Выполн яемые работы |
| | Раздел 1. Введение. Развитие науки о магнетизме | | | | | | | |
| 1.1 | Введение. Развитие науки о магнетизме /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.7Л2.1 Л2.11 Э1 | | | |
| 1.2 | Магнитные характеристики /Пр/ | 9 | 2 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-У2 | Л1.7Л2.1 Л2.11 Э1 | | | P3 |
| 1.3 | Проработка лекционного материала /Ср/ | 9 | 8 | ПК-1-31 | Л1.1Л2.2 Л2.3 | | | |
| | Раздел 2. Атомный | | | | | | | |
| 2.1 | магнетизм | | 1 | HIG 1 21 | H1 0 H2 10 | | | |
| 2.1 | Орбитальный магнитный момент электрона. Связь между орбитальным магнитным моментом и моментом количества движения электрона. Магнетон Бора. Пространственное квантование. Проекция магнитного момента на направление поля. Опыты Штерна и Герлаха. Трактовка их результатов. Гиромагнитное отношение в металлах и сплавах. Магнитные моменты многоэлектронных атомов. Сложение механических и магнитных моментов переходных и редкоземельных элементов. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.9Л2.10 Э2 | | | |
| 2.2 | Диамагнетизм и парамагнетизм атомов. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.6Л2.11 | | | |
| 2.3 | Магнитные свойства атомов. Тонкая и сверхтонкая структура спектральных линий /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.1Л2.8 | | | |
| 2.4 | Магнитные свойства атомов. Тонкая и сверхтонкая структура спектральных линий /Пр/ | 9 | 2 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 | Л1.9Л2.11 | | | P4 |

УП: 22.03.01-БМТМ-23_6-ПП.plx cтр. 7

| 2.5 | Подготовка доклада на семинар /Ср/ | 9 | 8 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ПК-1 -В1 | Л1.1 | | |
|-----|--|---|----|--|--------------------------|-----|----|
| | Раздел 3. Диамагнетизм. Основные закономерности | | | | | | |
| 3.1 | Диамагнетизм. Происхождение и основные особенности /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.1Л2.8 | | |
| 3.2 | Диамагнетизм атомов и вещества. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.6Л2.10 | | |
| 3.3 | Аномальные днамагнетнки. Диамагнетики в магнитном поле. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.7Л2.7 | | |
| 3.4 | Диамагнетизм и парамагнетизм /Пр/ | 9 | 2 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-У2 | Л1.7Л2.7 | | P5 |
| 3.5 | Подготовка к контрольной работе № 1 /Cp/ | 9 | 8 | ПК-1-31 ПК-1- У1 | Л1.1 Л2.2Л2.1 | | |
| 3.6 | Контрольная работа № 1 /Cp/ | 9 | 2 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-У2 | Л2.2 Л2.3Л2.7 | KM2 | |
| | Раздел 4. Парамагнетизм. Энергетический спектр атомов | | | | | | |
| 4.1 | Закон Кюри. Функция Бриллюэна. Парамагнетизм свободных электронов. /Лек/ | 9 | 2 | ПК-1-31 | Л2.2 Л1.1Л2.8 | | |
| 4.2 | Взаимодействие d - и s- электронов в атоме. Влияние s-d взаимодействия на магнитный момент вещества. Электронный парамагнитный резонанс. Оптическая ориентация магнитных моментов атома. /Лек/ | 9 | 2 | ПК-1-31 | Л1.1Л2.10 | | |
| 4.3 | Немагнитная природа ферромагнитного состояния /Пр/ | 9 | 2 | ПК-1-31 ПК-1- УЗ ПК-1-В1 ПК-1-У1 ПК-1 -У2 | Л1.1Л2.10 | | P6 |
| 4.4 | Подготовка к контрольной работе № 2 /Ср/ | 9 | 10 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-У2 | Л1.1 Л2.2Л1.1Л3. 2 | | |
| 4.5 | Контрольная работа № 2 /Cp/ | 9 | 4 | ПК-1-31 | Л1.2Л2.2 Л2.4 | КМ3 | |
| | Раздел 5. Теория спонтанной намагниченности | | | | | | |
| 5.1 | Немагнитная природа ферромагнитного состояния. Формальная теория ферромагнетизма. Теория Изинга. Идеи Розинга о молекулярном поле. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.1 Л2.3Л2.7 | | |
| 5.2 | Атомные магнитные моменты в ферромагнетиках, "s-d"-обмен в ферромагнетиках. Статические модели ферромагнетиков. Зонная теория ферромагнетизма /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.7Л2.8 | | |

| 5.3 | Расчет кривых намагничивания и петель гистерезиса с учетом сил анизотропии. /Пр/ | 9 | 2 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ПК-1 -В2 ПК-1-В3 ОПК-1-31 ОПК-1-В1 ОПК-1-У1 | Л1.1Л2.8 | | P7 |
|-----|--|---|----|--|-------------------------------|--|----|
| | Раздел 6. Термодинамика магнитных явлений | | | | | | |
| 6.1 | Температурная зависимость спонтанной намагниченности. Постановка задачи. Необходимость привлечения понятия квазичастиц для объяснения температурной зависимости намагниченности. Энергия системы упорядоченных спинов. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.4 Л1.5Л2.8 | | |
| 6.2 | Спиновые волны /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.4 Л1.5 | | |
| 6.3 | Сравнение расчетных петель гистерезиса при различных механизмах перемагничивания с экспериментальными данными /Пр/ | 9 | 2 | ОПК-1-В1 ОПК-1-У1 ОПК-1-31 | Л2.4Л3.2 | | P8 |
| 6.4 | Подготовка доклада на семинар /Ср/ | 9 | 10 | ПК-1-У1 ПК-1 -У2 ПК-1-У3 ПК-1-В1 ПК-1 -В2 ПК-1-В3 | Л1.1 Л2.2 Л2.4Л1.1 | | |
| | Раздел 7. Спиновые волны. Магнетоны. | | | | | | |
| 7.1 | Магнон. Движение магнона. Спиновые комплексы. Спиновые волны. Газ магнонов. /Лек/ | 9 | 2 | ПК-1-31 | Л1.2Л2.8 | | |
| 7.2 | Намагниченность ферромагнетика при низких температурах. /Лек/ | 9 | 2 | ПК-1-31 | Л1.7 Л2.11Л2.8Л3 .2 | | |
| 7.3 | Теоретические основы формирования высоких значений намагниченности и высокой проницаемости в ферромагнетиках /Пр/ | 9 | 2 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-У2 ПК-1-В1 ПК-1 -В2 ПК-1-У3 | Л1.6Л2.8 | | Р9 |
| 7.4 | Проработка лекционного материала /Ср/ | 9 | 10 | ПК-1-31 | Л2.2 Л2.3 Л2.4Л2.7 Л2.8 | | |
| | Раздел 8. Антиферромагнетизм, ферримагнетизм | | | | | | |
| 8.1 | Антиферромагнетизм. Теория Нееля. Магнитные и другие свойства антиферромагнетиков. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.7Л2.8 | | |
| 8.2 | Ферримагнетизм. Магнитные свойства ферримагнетиков. Ферриты, их структура и свойства. Решетка шпинели магнетита. Магнитный момент на атом. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.9 | | |

| | | | | | • | | |
|------|---|---|---|---|---|--|-----|
| 8.3 | Формирование высоких значений коэрцитивной силы и магнитной энергии | 9 | 2 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-У2 ПК-1-В2 ПК-1 | Л1.7 Л1.9 | | P10 |
| | в ферромагнетиках. /Пр/ | | | -В3 ПК-1-У3 | | | |
| 8.4 | Оценка значений коэрцитивной силы, рассчитанной по разным теориям /Пр/ | 9 | 1 | ПК-1-31 ПК-1- У2 ПК-1-В2 ПК-1-В3 | Л1.7Л2.8 | | P11 |
| 8.5 | Проработка лекционного материала /Ср/ | 9 | 8 | ПК-1-31 | Л1.1 Л2.2 Л2.3Л2.1Л3. 2 | | |
| | Раздел 9. Кривая технического намагничивания. Основные виды энергии и типы взаимодействий, определяющие форму кривой намагничивания. | | | | | | |
| 9.1 | Кривая технического намагничивания (основные участки кривой и ее параметры). Основные виды энергии и типы взаимодействий, определяющие форму кривой намагничивания. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.3 Л1.7 Л1.8 Л1.11Л2.1 Л2.6Л2.11 ЭЗ | | |
| 9.2 | Освоение теоретического материала раздела /Ср/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.7 Л1.11 | | |
| | Раздел 10. Виды | | | | | | |
| | магнитной анизотропии | | | | | | |
| 10.1 | Магнитная кристаллическая анизотропия. Энергия кристаллической магнитной анизотропии для кубических, гексагональных и тетрагональных кристаллов. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.7 Л1.11Л2.6 | | |
| 10.2 | Энергия магнитоупругого взаимодействия. Спонтанная магнитострикция одного домена и многодоменного кристалла. Методы измерения магнитострикции. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.7 Л1.11 | | |
| 10.3 | Кривые намагничивания и их анализ /Пр/ | 9 | 3 | ПК-1-31 ПК-1- У2 | Л1.3 Л1.7 Л1.8 Л1.11Л2.6 | | P14 |
| 10.4 | Петли гистерезиса магнитотвердых материалов /Пр/ | 9 | 2 | ПК-1-31 ПК-1- У2 ПК-1-У1 ОПК-1-31 | Л1.3 Л1.11Л2.6 | | P15 |
| 10.5 | Проработка лекционного материала /Ср/ | 9 | 3 | ПК-1-31 ОПК- 1-31 | Л1.3Л2.11 | | |
| | Раздел 11. Доменная структура, процессы перемагничивания и их моделирование | | | | | | |
| 11.1 | Обменная (однонаправленная) А. Поверхностная МА. Энергия и константы наведенной МА. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.3 Л1.7 | | |

УП: 22.03.01-БМТМ-23_6-ПП.plx стр. 10

| 11.2 | | 0 | 1 | TTC 1 21 | H4.5 | F. | |
|------|--|---|---|---|-----------------------------------|-----|-----|
| 11.2 | Закон Релея и перемагничивание ферромагнетиков. Обратимые и необратимые процессы вращения вектора намагниченности. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.7 | | Pic |
| 11.3 | Материалы с анизотропией полей рассеяния /Пр/ | 9 | 4 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 | Л1.3 | | P16 |
| 11.4 | Доменная структура ферромагнетиков /Пр/ | 9 | 2 | ПК-1-31 ОПК- 1-31 ОПК-1- У1 ОПК-1-В1 | Л1.7 Л1.11Л2.6 | | P22 |
| 11.5 | Освоение теоретического материала раздела. Подготовка к контрольной работе /Ср/ | 9 | 8 | ПК-1-31 ОПК- 1-31 | Л1.3 Л1.7 Л1.11Л2.6 | KM4 | |
| | Раздел 12. Особенности переходной доменной структуры и её реализация в материалах | | | | | | |
| 12.1 | Механизм задержки образования зародыша обратной намагниченности и его моделирование /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.3 | | |
| 12.2 | Механизм задержки смещения границ доменов и его моделирование /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.7 | | |
| 12.3 | Феноменологическая теория процессов перемагничивания высокоанизотропных ферромагнетиков /Пр/ | 9 | 2 | ПК-1-31 ОПК- 1-В1 ОПК-1- У1 ОПК-1-31 | Л1.3 | | P17 |
| 12.4 | Освоение теоретического материала раздела /Ср/ Раздел 13. Механизмы процессов перемагничивание ферромагнетиков | 9 | 4 | ПК-1-31 ОПК- 1-31 | Л1.3 Л1.7 Э3 | | |
| 13.1 | Перемагничивание однодоменных частиц Коэрцитивная сила реальных ферромагнетиков /Лек/ | 9 | 2 | ПК-1-31 | Л1.10 Л1.11Л3.2 | | |
| 13.2 | Тонкие ферромагнитные пленки. Доменная структура и процессы перемагничивания. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.1 Л1.10Л2.1 | | |
| 13.3 | Работа с программой моделирования /Пр/ | 9 | 1 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 | Л1.10 Л1.11 | | P18 |
| 13.4 | Моделирование петель гистерезиса SmCo5 /Пр/ | 9 | 1 | ПК-1-31 ОПК- 1-В1 ОПК-1- У1 ОПК-1-31 | Л1.10 Л1.11 | | P19 |
| 13.5 | Освоение теоретического материала раздела /Cp/ | 9 | 8 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-У1 ОПК-1-31 | Л1.1 Л1.7 Л1.10 Л1.11 Э2 Э3 | | P12 |
| | Раздел 14. Магнитные материалы и особенности их намагничивания и перемагничивания | | | | | | |

| 14.1 | Высококоэрцитивные сплавы с анизотропией полей рассеяния с магнитной и кристаллической текстурой. /Лек/ | 9 | 1 | ПК-1-31 | Л1.1 Л1.10 Л1.11 | | |
|------|---|---|---|--|---|-----|-----|
| 14.2 | Высококоэрцитивные сплавы с одноосной кристаллической анизотропией и с различным лимитирующим звеном перемагничивания /Лек/ | 9 | 2 | ПК-1-31 | Л1.3 Л1.8 Л1.10 Л1.11 | | |
| 14.3 | Моделирование петель гистерезиса Nd2Fe14B /Пр/ | 9 | 1 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 | Л1.10 Л1.11 | | P20 |
| 14.4 | Моделирование петель гистерезиса сплава КС25 /Пр/ | 9 | 1 | ПК-1-31 ОПК- 1-31 ОПК-1- У1 ОПК-1-В1 | Л1.10 Л1.11 | | P21 |
| 14.5 | Подготовка к контрольной работе /Ср/ | 9 | 5 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ОПК-1-31 | Л1.1 Л1.8 Л1.10 Л1.11Л3.2 | KM5 | |
| 14.6 | Подготовка к экзамену по курсу /Ср/ | 9 | 6 | ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ОПК -1-31 ОПК-1- У1 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.1 Л1.8 Л1.10 Л1.11Л2.6 Л2.11Л3.2 Э1 Э2 Э3 | KM1 | |

| | | 5. ФОНД ОЦЕ | ЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | |
|-----------|--|--|---|--|--|--|--|
| 5 | 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки | | | | | | |
| Код КМ | Контрольное мероприятие | Проверяемые индикаторы компетенций | Вопросы для подготовки | | | | |
| KM1 | Экзамен | ПК-1-31;ПК-1- У1;ПК-1-У2;ОПК-1 -31 | Вопросы к самостоятельной подготовке Часть 1: 1. Магнитостатика. Поиск основного параметра, обуславливающего магнитные явления. Источники магнитных свойств вещества. 2. Парамагнетизм. Постановка задачи. Энергетический спектр атомов, имеющих магнитный момент в поле Н и при температуре Т. Функция Ланжевена. Закон Кюри. Функция Бриллюэна. 3. Магнитный гистерезис. Теории гистерезиса. Основные виды гистерезиса. Гистерезис, обусловленный задержкой образования зародыша перемагничивания. 4. Орбитальный магнитный момент электрона. Связь между орбитальным магнитным моментом и моментом количества движения электрона 5. Атомные магнитные моменты в ферромагнетиках, "s-d"-обмен в ферромагнетиках. Статические модели ферромагнетиков. Зонная теория ферромагнетизма 6. Высокоанизотропные одноосные ферромагнетики. Трудность зародышеобразования. 7. Одноэлектронный атом во внешнем магнитном поле. Диамагнетизм электронов атома. Экспериментальное определение гиромагнитного отношения (гиромагнитные опыты). Сравнение с теорией. 8. Магнон. Движение магнона. Спиновые комплексы. Спиновые волны. Газ магнонов. Намагниченность ферромагнетика при низких температурах. 9. Фундаментальные характеристики, обуславливающие процесс перемагничивания в материалах, в которых гистерезис | | | | |

- определяется трудностью зародышеобразования.
- 10. Магнетон Бора. Пространственное квантование. Проекция магнитного момента на направление поля. Опыты Штерна и Герлаха. Трактовка их результатов.
- 11. Ферромагнитное состояние как упорядоченное состояние спинов. Дальний и ближний магнитный порядок. Кривая Бетта Слейтера. Критерий ферромагнетизма.
- 12. Неколлинеарное расположение магнитных моментов в ферримагнетиках. Геликоидальные (спиральные) магнитные структуры. Косвенное обменное взаимодействие.
- 13. Тонкая структура спектральных линий. Эффект Зеемана. Спиновой магнитный момент электрона. Спиновой магнитный момент атома. Фактор Ланде. Аномальный эффект Зеемана. Эффект Пашена Бака.
- 14. Энергия магнитной анизотропии. Теория магнитной кристаллографической анизотропии. Константы кристаллографической анизотропии. Константы магнитной анизотропии металлов. Температурная зависимость констант.
- 15. Моделирование процессов перемагничивания материалов, в которых процесс перемагничивания определяется трудностью зародышеобразования.
- 16. Антиферромагнетики. Теория Нееля. Магнитные и другие свойства антиферромагнетиков. Ферримагнетики. Магнитные свойства ферримагнетиков. Температурная зависимость намагниченности двухподрешеточного ферримагнетика.
- 17. Магнитные моменты многоэлектронных атомов. Сложение механических и магнитных моментов.
- 18. Гистерезис, обусловленный задержкой смещения доменной границы.
- 19. Гистерезис, обусловленный необратимым вращением.
- 20. Диамагнетизм. Происхождение и основные особенности. Диамагнетизм атомов и вещества. Аномальные днамагнетнки. Диамагнетики в магнитном поле.
- 21. Обратимые и необратимые процессы при намагничивании.
- 22. Однодоменные структуры. Некогерентное перемагничивание областей в реальных ферромагнетиках.
- 23. Парамагнетизм свободных электронов. Взаимодействие d и s-электронов в атоме. Влияние s-d взаимодействия на магнитный момент вещества. Электронный парамагнитный резонанс.
- 24. Энергия магнитных полей рассеяния. Причины возникновения полей рассеяния в образце ферромагнетика. Размагничивающий фактор.
- 25. Магнитострикция. Природа магнитострикции. Спонтанная магнитострикция. Анизотропная и изотропная составляющие спонтанной магнитострикции. Магнитострикция монокристаллов. Магнитострикция поликристаллических ферромагнетиков.
- 26. Парамагнетизм свободных электронов. Взаимодействие d и s-электронов в атоме. Влияние s-d взаимодействия на магнитный момент вещества. Электронный парамагнитный резонанс.
- 27. Спиновые волны (температурная зависимость спонтанной намагниченности). Постановка задачи. Необходимость привлечения понятия квазичастиц для объяснения температурной зависимости намагниченности.
- 28. Доменная структура и причины ее образования. Типы доменной структуры. Энергия и ширина граничного слоя между доменами. Размеры доменов. Влияние соотношения различных видов энергии на характер доменной структуры.
- 29. Формальная теория ферромагнетизма. Теория Изинга.
- 30. Теория ферромагнетизма Вейсса. Спонтанная намагниченность и её зависимость от температуры. Сравнение с экспериментом.
- 31. Процессы намагничивания ферромагнетиков. Процессы смещения доменных границ. Процессы вращения вектора намагниченности.
- 32. Домены. Величина молекулярного поля. Недостатки теории Вейсса.
- 33. Идеальные магнетики. Термодинамический потенциал в присутствии магнитного поля.
- 34. Квантовая теория ферромагнетизма Френкеля-Гайзенберга.

Обменная энергия и ее зависимость от направления спинов соседних атомов.

- 35. Температурная зависимость намагниченности. Точка Кюри.
- 36. Энергия ферромагнетика в магнитном поле.
- 37. Спиновые волны (температурная зависимость спонтанной намагниченности). Постановка задачи.

Необходимость привлечения понятия квазичастиц для объяснения температурной зависимости намагниченности

Вопросы для самоподготовки Часть 2:

- 1. Причины гистерезиса.
- 2. Виды магнитной анизотропии.
- 3. Определение поля анизотропии.
- 4. Когерентный механизм перемагничивания
- 5. Некогерентный механизм перемагничивания
- 6. Переходная доменная структура.
- 7. Гистерезис, обусловленный трудностью зародышеобразования.
- 8. Особенности процессов перемагничивания частиц с переходной доменной структурой.
- 9. Влияние напряженности магнитного поля при намагничивании на гистерезисные характеристики частиц.
- 10. Определение поля возникновения зародыша обратной намагниченности.
- 11. Влияние размера частиц на величину поля образования домена обратной намагниченности.
- 12. Влияние намагничивающего поля на величину поля возникновения зародыша обратной намагниченности.
- 13. Гистерезис, обусловленный трудностью отрыва доменной стенки.
- 14. Магнитные структуры соединений РЗМ-3d металлов.
- 15. Диаграмма Sm-Co.
- 16. Магнитные свойства соединений типа SmCo5 (понимание).
- 17. Магнитные свойства соединений типа Sm2Co17 (понимание).
- 18. Технология спечённых магнитов SmCo5.
- 19. Технология измельчения и прессования сплавов магнитов SmCo5.
- 20. Технология спекания и кривая Вестендорфа.
- 21. Явление термического намагничивания.
- 22. Технология изготовления магнитов из сплавов Sm-Co-Cu.
- 23. Влияние исходного магнитного состояния на кривую намагничивания и магнитно-доменную структуру сплавов SmCo5.
- 24. Технология текстурования спечённых постоянных магнитов.
- 25. Методы определения магнитной текстуры спечённых магнитов (общее).
- 26. Технология производства магнитов Nd-Fe-B.
- 27. Быстрозакаленные магниты Nd-Fe-B.
- 28. Магнитные свойства Sm2Fe17 нитридов.
- 29. HDDR технология: технология диспергирования.
- 30. Пленочные постоянные магниты.
- 31. Магнитные свойства порошков Fe-O.
- 32. Нанокристаллические магнитные порошки из соединения Nd2Fe14B.

| KM2 | Контрольная | ПК-1-31;ПК-1- | Вопросы к контрольной работе 1: |
|-----|------------------------|------------------|---|
| | работа 1 | У1;ОПК-1-31 | 1. Процессы намагничивания ферромагнетиков. Процессы смещения доменных границ. Процессы вращения вектора |
| | | | намагниченности. |
| | | | 2. Классификация веществ по магнитным структуре и свойствам |
| | | | 3. Орбитальный магнитный момент электрона. Связь между |
| | | | орбитальным магнитным моментом и моментом количества |
| | | | движения электрона |
| | | | 4. Пространственное квантование 5. Спины и магнитные моменты элементарных частиц |
| | | | 6. Опыт Штерна и Герлаха |
| | | | 7. Доменная структура ферромагнетика |
| | | | 8. Влияние формы образца на магнитные свойства. Энергия |
| | | | размагничивающего фактора |
| | | | 9. Петля гистерезиса однодоменной частицы |
| | | | 10. Энергия магнитной анизотропии. Теория магнитной |
| | | | кристаллографической анизотропии. Константы |
| | | | кристаллографической анизотропии и методы их измерения |
| | | | 11. Обменная анизотропия 12. Магнитная анизотропия РЗМ |
| | | | 12. Магнитная анизотропия г эм 13. Спин-переориентационный переход в интерметаллическом |
| | | | соединении Nd2Fe14B |
| | | | 14. Переходная доменная структура |
| | | | 15. Явление термического намагничивания |
| | | | 16. ДОМЕНЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ |
| | | | 17. Антиферромагнетизм |
| | | | 18. Мультиферроики |
| :M3 | Контрольная | ПК-1-31 | Вопросы к контрольной работе 2: |
| | работа 2 | | 1. Оцените, какую энергию должны иметь нейтроны, чтобы их |
| | | | можно было использовать для анализа структуры кристаллов. |
| | | | 2. Докажите, что несимметричное расположение магнитных моментов в антиферромагнетике при H=Hn энергетически |
| | | | невыгодно. |
| | | | 3. Найдите числовое соотношение между длиной |
| | | | электромагнитной волны частотой ωН и магнитным полем Н. |
| | | | 4. На каком расстоянии L от от магнита в опыте Штерна и Герлаха |
| | | | надо расположить экран, чтобы расстояние между следами |
| | | | пучковравнялось бы 0,0044 мм? В опыте Штерна и Герлаха |
| | | | dH/dt=2,2 Э/см. Ширина области неоднородного поля D=10 см, |
| | | | скорость атомов пучка равнялась 106 см/с. |
| | | | 5.Перепишите условия ЭПР и запишите условие ЯМР в виде зависимости длины электромагнитной волны от магнитного поля. |
| | | | Найдите численное значение коэффициента пропорциональности |
| | | | для электрона ипротона. |
| | | | 6.Вычислите среднюю энергию частицы ферми-газа при Т=0 и |
| | | | выразите ее через энергию Ферми є Г. |
| | | | 7. Объяснить, почему магнит, парящий над сверхпроводником, не |
| | | | падает. |
| | | | 8 Причины гистерезиса. |
| | | | 9. Виды магнитной анизотропии. |
| | | | 10. Определение поля анизотропии. |
| | | | 11. Когерентный механизм перемагничивания. 12. Некогерентный механизм перемагничивания. |
| | | | 13. Переходная доменная структура. |
| | | | 14. Гистерезис, обусловленный трудностью зародышеобразования. |
| | | | 15. Особенности процессов перемагничивания частиц с переходной |
| | | | доменной структурой. |
| M4 | Контрольная | ПК-1-31;ОПК-1-31 | Контрольная работа по разделу 3 "Доменная структура, процессы |
| | работа по разделу | | перемагничивания и их моделирование" |
| | "Доменная | | |
| | структура, | | |
| | процессы | | |
| | перемагничивания | | |
| | и их моделирование" | | |
| | моделирование | | |

| KM5 | Контрольная работа по разделу "Магнитные материалы и особенности их намагничивания и перемагничивания" | ПК-1-31;ОПК-1-31 | Контрольная работа по разделу "Магнитные материалы и особенности их намагничивания и перемагничивания" | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|
| 5.2. Hepe | 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п. | | | | | |
| Код работы | Название работы | Проверяемые индикаторы компетенций | Содержание работы | | | |
| P1 | Домашнее задание 1 | ПК-1-31;ПК-1- У1;ПК-1-У2;ПК-1- У3;ПК-1-В3;ПК-1- В2;ПК-1-В1 | Представляет из себя подготовку доклада для выступления на семинаре. Доклад проводится в виде представления презентации в формате MS PowerPoint: 1) Тематика первого домашнего задания: «Взаимодействие вещества с магнитным полем. Причины существенного различия реакции вещества на внешнее магнитное поле.» | | | |
| P2 | Домашнее задание 2 | ПК-1-31;ПК-1- У1;ПК-1-У2;ПК-1- У3;ПК-1-В3;ПК-1- В2 | Представляет из себя подготовку доклада для выступления на семинаре. Доклад проводится в виде представления презентации в формате MS PowerPoint: 2) Тематика второго домашнего задания — доклад по разделам курса по выбору студента по согласованию с преподавателем. Примеры: - спиновые волны - обменное взаимодействие | | | |
| Р3 | Практическая работа по теме "Магнитные характеристики" | ПК-1-31;ПК-1- У2;ПК-1-У1 | Магнитные характеристики. Решение задач. | | | |
| P4 | Практическая работа по теме "Магнитные свойства атомов. Тонкая и сверхтонкая структура спектральных линий" | ПК-1-31;ПК-1- У1;ПК-1-У2;ПК-1- У3 | Решение задач по теме практической работы | | | |
| P5 | Практическая работа по теме "Диамагнетизм и парамагнетизм" | ПК-1-31;ПК-1- У1;ПК-1-У2 | Решение задач по теме практической работы | | | |
| P6 | Практическая работа по теме "Немагнитная природа ферромагнитного состояния" | ПК-1-31;ПК-1- У1;ПК-1-У2 | Решение задач по теме практической работы | | | |
| P7 | Практическая работа по теме "Расчет кривых намагничивания и петель гистерезиса с учетом сил анизотропии" | ПК-1-31;ПК-1- У1;ПК-1-У2;ПК-1- У3;ПК-1-В1;ПК-1- В2;ПК-1-В3;ОПК-1 -31;ОПК-1-У1;ОПК -1-В1 | Решение задач по теме практической работы | | | |

| P8 | Практическая работа по теме "Сравнение расчетных петель гистерезиса при | ОПК-1-У1;ОПК-1- В1;ОПК-1-31 | Решение задач по теме практической работы |
|-----|--|--|--|
| | различных механизмах перемагничивания с | | |
| | экспериментальны ми данными" | | |
| P9 | Практическая работа по теме "Теоретические основы формирования высоких значений намагниченности и высокой проницаемости в ферромагнетиках" | ПК-1-31;ПК-1- У2;ПК-1-У3 | Решение задач по теме практической работы |
| P10 | Практическая работа по теме "Формирование высоких значений коэрцитивной силы и магнитной энергии в ферромагнетиках" | ПК-1-31;ПК-1- У1;ПК-1-У3 | Решение задач по теме практической работы |
| P11 | Практическая работа по теме "Оценка значений коэрцитивной силы, рассчитанной по разным теориям" | ПК-1-31;ПК-1- У1;ПК-1-У2;ПК-1- В1;ПК-1-В3 | Решение задач по теме практической работы |
| P12 | Домашнее задание 3 | ПК-1-31;ПК-1- У1;ПК-1-У2;ОПК-1 -31;ОПК-1-У1;ОПК -1-В1 | Домашние задание в форме доклада с представлением презентации в формате MS PowerPoint: 1) Тематика домашнего задания: «Процессы перемагничивания магнитотвердых материалов». Примеры тем (на основе докладов студентов прошлых лет): - Процессы перемагничивания магнитотвердых материалов Sm-Co. - Процессы перемагничивания магнитотвердых материалов Nd-Fe-B. |
| P13 | Домашнее задание 4 | ПК-1-31;ПК-1- У1;ОПК-1-В1;ОПК -1-31;ОПК-1-У1 | Тематика домашнего задания – доклад по разделам курса по выбору студента по согласованию с преподавателем. Примеры: - обменная анизотропия; - магнитные наноматериалы |
| P14 | Практическая работа "Кривые намагничивания и их анализ" | ПК-1-31;ПК-1-У2 | Анализ кривых намагничивания различных материалов |
| P15 | Практическая работа "Петли гистерезиса магнитотвердых материалов" | ПК-1-31;ПК-1- У1;ПК-1-У2;ОПК-1 -31 | Изучение вида петель гистерезиса магнитотвердых материалов |
| P16 | Практическая работа "Материалы с анизотропией полей рассеяния" | ПК-1-31;ПК-1- У1;ОПК-1-31;ОПК- 1-У1 | Решение задач по теме практической работы |

УП: 22.03.01-БМТМ-23_6-ПП.plx cтp. 17

| P17 | Практическая | ОПК-1-31;ОПК-1- | Решение задач по теме практической работы |
|-----|--------------------|--------------------|---|
| | работа | У1;ОПК-1-В1 | |
| | "Феноменологичес | | |
| | кая теория | | |
| | процессов | | |
| | перемагничивания | | |
| | высокоанизотропн | | |
| | ых | | |
| | ферромагнетиков" | | |
| P18 | Практическая | ОПК-1-31;ОПК-1- | Обучение работе в программе для моделирования |
| | работа "Работа с | У1 | |
| | программой | | |
| | моделирования" | | |
| P19 | Практическая | ОПК-1-31;ОПК-1- | Моделирование петель гистерезиса, свойственных сплаву SmCo5 |
| | работа | У1;ОПК-1-В1 | |
| | "Моделирование | | |
| | петель гистерезиса | | |
| | SmCo5" | | |
| P20 | Практическая | ОПК-1-31;ОПК-1- | Моделирование петель гистерезиса Nd2Fe14B |
| | работа | У1;ОПК-1-В1 | |
| | "Моделирование | | |
| | петель гистерезиса | | |
| | Nd2Fe14B" | | |
| P21 | Практическая | ОПК-1-31;ОПК-1- | Моделирование петель гистерезиса сплава КС25 |
| | работа | У1;ОПК-1-В1 | |
| | "Моделирование | | |
| | петель гистерезиса | | |
| | сплава КС25" | | |
| P22 | Практическая | ОПК-1-31;ОПК-1- | Изучение доменной структуры ферромагнетиков |
| | работа "Доменная | У1;ОПК-1-В1 | |
| | структура | | |
| | ферромагнетиков" | | |
| | 5.3. Опенопиль в | иатериалы использу | уемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.) |

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Пример экзаменационного билета

Экзаменационный билет № 01

- 1. Особенности процессов перемагничивания частиц с переходной доменной структурой.
- 2. Диаграмма Sm-Co.
- 3. Запишите общее выражение для энергии однодоменной удлиненной частицы в виде эллипсоида вращения, произвольным образом ориентированной во внешнем магнитном поле. Опишите общий ход решения этого уравнения и механизм перемагничивания такой частицы (с пояснениями).

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Шкала оценивания знаний обучающихся на экзамене

Оценка «отлично» - обучающийся показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной программы, уверенно действует по применению полученных знаний на практике, грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает дополнительно рекомендованную литературу.

Оценка «хорошо» - обучающийся показывает твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильно действует по применению знаний на практике, четко излагает материал.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает знания в объеме пройденной программы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов, правильно действует по применению знаний на практике;

Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает не-полные ответы на дополнительные и наводящие вопросы. Оценка «неявка» – обучающийся на экзамен не явился.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательство, год

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год | | | |
|-------|---|--|------------------------|---|--|--|--|
| Л1.1 | Попов Н. А. | Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях: учебное пособие | Электронная библиотека | Москва: Прометей, 2015 | | | |
| Л1.2 | Фрёлих Г. | Теория диэлектриков: диэлектрическая проницаемость и диэлектрические потери: монография | Электронная библиотека | Москва: Издательство иностранной литературы, 1960 | | | |
| Л1.3 | Кринчик Г. С. | Физика магнитных явлений | Электронная библиотека | Москва: Московский университет, 1976 | | | |
| Л1.4 | Туров Е. А. | Физические свойства магнитоупорядоченных кристаллов: феноменологическая теория спиновых волн в ферромагнетиках, антиферромагнетиках и слабых ферромагнетиках | Электронная библиотека | Москва: Академия наук ССС□, 1963 | | | |
| Л1.5 | Овсиюк Е. М., Веко О. В., Войнова Я. А., Кисель В. В., Редьков В. М. | Квантовая механика частиц со спином в магнитном поле: монография | Электронная библиотека | Минск: Беларуская навука, 2017 | | | |
| Л1.6 | Зильберман Г. Е. | Электричество и магнетизм | Электронная библиотека | Москва: Наука, 1970 | | | |
| Л1.7 | Боровик Е. С., Мильнер А. С. | Лекции по магнетизму: учеб. пособие для физ. спец. ун-тов | Библиотека МИСиС | Харьков: Гос. ун-т им. А. М. Горького, 1966 | | | |
| Л1.8 | Введенский В. Ю., Лилеев А. С., Перминов А. С. | Экспериментальные методы физического материаловедения: монография | Библиотека МИСиС | М.: Изд-во МИСиС, 2011 | | | |
| Л1.9 | Степанова Валентина Анатольевна, Капуткин Дмитрий Ефимович | Физика. Электричество и магнетизм: учебно-метод. пособие: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр Металлургия | Библиотека МИСиС | М.: Изд-во МИСиС, 2012 | | | |
| Л1.10 | Лилеев Алексей Сергеевич | Механизмы перемагничивания магнитных материалов. Моделирование процессов перемагничивания (N 4085): учеб. пособие | Библиотека МИСиС | М.: [МИСиС], 2020 | | | |
| Л1.11 | Лилеев Алексей Сергеевич | Механизмы перемагничивания магнитных материалов. Моделирование процессов перемагничивания. Ч. 2 (N 4433): учеб. пособие | Электронная библиотека | М.: [МИСиС], 2021 | | | |
| | 6.1.2. Дополнительная литература | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год | | | |
| Л2.1 | Акулов Н. С. | Ферромагнетизм: монография | Электронная библиотека | Москва, Ленинград: Государственное издательство техникотеоретической литературы, 1939 | | | |
| Л2.2 | Сарина М. П. | Электричество и магнетизм: учебное пособие | Электронная библиотека | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013 | | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
|-------|---|---|---|--|
| Л2.3 | Никольский В. В. | Теория электромагнитного | Электронная библиотека | Москва: Высш. школа, 1961 |
| | | поля: учебное пособие | 1 | |
| Л2.4 | Боброва Т. М., Ипполитова Л. Н., Кузнецов Д. В. | Электричество и магнетизм: методические указания: методическое пособие | Электронная библиотека | Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2010 |
| Л2.5 | Чечуев В. Я. | Элементы электростатики и электромагнетизма: учебное пособие | Электронная библиотека | Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2014 |
| Л2.6 | Вонсовский С. В. | Магнетизм: магнитные свойства диа-, пара-, ферро-, антиферро-, и ферримагнетиков: монография | Электронная библиотека | Москва: Наука, 1971 |
| Л2.7 | Стародубцева Г. П., Хащенко А. А. | Курс лекций по физике: механика, молекулярная физика, термодинамика. Электричество и магнетизм: учебное пособие | Электронная библиотека | Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017 |
| Л2.8 | Кекало Игорь Борисович, Шуваева Евгения Александровна | Аморфные нано- и микрокристаллические магнитные материалы: лаб. практикум: учеб. пособие для студ. вузов напр. Физ. материаловедение и спец. Наноматериалы | Электронная библиотека | М.: Изд-во МИСиС, 2008 |
| Л2.9 | Введенский Вадим Юрьевич, Лилеев Алексей Сергеевич | Физические методы исследования. Магнитные свойства: курс лекций: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150700 - Физическое материаловедение, спец. 150702 - Физика металлов | Электронная библиотека | М.: Изд-во МИСиС, 2010 |
| Л2.10 | Летюк Леонид Михайлович, Лукин Борис Иванович, Ануфриев Александр Николаевич, Летюк Леонид Михайлович | Магнитные материалы и структуры: Разд.: Аморфные магнетики: Учеб. пособие для студ. спец. 0643 | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 1982 |
| | | 6.1.3. Метолич | еские разработки | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
| Л3.1 | Мишин Д. Д. | Магнитные материалы: Учеб. пособие для физ. и физтехн. спец. вузов | Библиотека МИСиС | М.: Высш. шк., 1991 |
| Л3.2 | Крутогин Дмитрий Григорьевич | Элементы и устройства магнитоэлектроники: лаб. практикум | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 2008 |
| _ | | ень ресурсов информационно- | • | - |
| Э1 | ГОСТ 19693-74. Матер и определения М.: И стандартов, 2005 | * | http://docs.cntd.ru/document/120 | 00015683 |
| Э2 | Гуртов В.А., Осауленко Р.Н. Физика твердого тела для инженеров – М.: Техносфера, 2012. – 560 | | http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233466&sr=1 | |
| Э3 | Физические свойства материалов: учебное пособие / В.И. Грызунов, Т.И. Грызунова, О.А. Клецова и др. — 3-е изд., доп. — Москва: Флинта, 2019. — 137 с. Полнотекстовая Университетская библиотека онлайн - http://biblioclub.ru Свободный достуг с IP-адресов НИТУ "МИСиС | | http://biblioclub.ru/index.php?pa | ge=book_red&id=461082 |

| 6.3 Перечень программного обеспечения | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| П.1 | Win Pro 10 32-bit/64-bit | | | | |
| П.2 | ESET NOD32 Antivirus | | | | |
| П.3 | Microsoft Office | | | | |
| П.4 | MS Teams | | | | |
| | 6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных | | | | |
| И.1 | Межуниверситетская сетевая система междисциплинарной подготовки и профессиональной переподготовки кадров для наноиндустрии. — Url: www.nano-obr.ru. | | | | |
| И.2 | Полнотекстовые российские научные журналы и статьи: | | | | |
| И.3 | — Научная электронная библиотека eLIBRARY https://elibrary.ru/ | | | | |
| И.4 | — Полнотекстовые деловые публикации информагентств и прессы по 53 отраслям https://polpred.com/news | | | | |
| И.5 | Иностранные базы данных (доступ с IP адресов МИСиС): | | | | |
| И.6 | — аналитическая база (индексы цитирования) Web of Science https://apps.webofknowledge.com | | | | |
| И.7 | — аналитическая база (индексы цитирования) Scopus https://www.scopus.com/ | | | | |
| И.8 | — наукометрическая система InCites https://apps.webofknowledge.com | | | | |
| И.9 | — научные журналы издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/ | | | | |
| И.10 | | | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | | | |
|--|-------------------|--|--|
| Ауд. | Назначение | Оснащение | |
| Б-420 | Учебная аудитория | проектор; мультимедийная доска; маркерная доска, документ-камера; компьютер преподавателя; микроскопы металлографические 11 шт., комплект учебной мебели | |
| Читальный зал №3 (Б) | | комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Хегох VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus. | |
| Б-416 | Учебная аудитория | проектор; экран; маркерная доска; компьютер преподавателя; микроскоп Carl Zeiss Axio Scope A1, компьютерный класс на 12 компьютеров, комплект учебной мебели | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации. Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей и рубежной аттестации.