

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт физики



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

"__" _____ 20__ г.

Программа дисциплины

Физика гетерогенных и гранулированных систем М2.ДВ.1

Направление подготовки: 011200.68 - Физика

Профиль подготовки: Физика сложных систем

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Таюрский Д.А.

Рецензент(ы):

Нигматуллин Р.Р.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Таюрский Д. А.

Протокол заседания кафедры No ____ от "____" _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института физики:

Протокол заседания УМК No ____ от "____" _____ 201__ г

Регистрационный No

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) заместитель директора института физики Таюрский Д.А. Директорат Института физики Институт физики, Dmitry.Tayurskii@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

изучение современных методов исследования гетерогенных и гранулированных систем с точки зрения их приложений в нанотехнологиях и в науке о сложности

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "М2.ДВ.1 Профессиональный" основной образовательной программы 011200.68 Физика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Дисциплина входит в блок профессиональных дисциплин. Для ее успешного освоения необходимы знания курса статистической физики и квантовой механики

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-1 (общекультурные компетенции)	способностью демонстрировать углубленные знания в области математики и естественных наук
ОК-5 (общекультурные компетенции)	способностью порождать новые идеи (креативность)
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способностью свободно владеть фундаментальными разделами физики, необходимыми для решения научно-исследовательских задач (в соответствии со своей магистерской программой)
ПК-2 (профессиональные компетенции)	способностью использовать знания современных проблем физики, новейших достижений физики в своей научно-исследовательской деятельности
ПК-7 (профессиональные компетенции)	способностью свободно владеть профессиональными знаниями для анализа и синтеза физической информации (в соответствии с профилем подготовки)
ПК-10 (профессиональные компетенции)	способностью организовать работу коллектива для решения профессиональных задач
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способностью проводить свою профессиональную деятельность с учетом социальных, этических и природоохранных аспектов
ПК-9 (профессиональные компетенции)	способностью организовать и планировать физические исследования

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

физику гетерогенных и гранулированных систем

2. должен уметь:

пользоваться современными методами теоретического описания свойств гетерогенных и гранулированных систем

3. должен владеть:

современными методами статистической физики

к применению полученных знаний для описания реальных физических систем

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Физика поверхностей жидкостей и твердых тел, поверхностные и межфазные явления гетерогенных системах. Характеристики свободной поверхности жидкостей (поверхности раздела жидкость-пар или газ): поверхностная энергия и поверхностное натяжение, методы их оценки, кривизна поверхности и капиллярные силы, адсорбционные слои и поверхностно-активные вещества, электрические и электро-химические потенциалы, электронная структура						



ЭЛЕКТРОННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КИ

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Структура и свойства свободной поверхности твердых тел (поверхности раздела твердое тело ? газ или пар): поверхностная энергия и методы ее оценки, геометрическая и электронная структура, особенности электронной структуры поверхности металлов, полупроводников и диэлектриков, несовершенства и неоднородности поверхности, поверхностные группы и поверхностная подвижность, реакции на поверхности, эпитаксия, удельная поверхность и пористость, физическая и химическая адсорбция газов и паров, типы адсорбционных слоев, капиллярная конденсация, методы оценки структуры поверхности, величины удельной поверхности и пористости твердых тел. Поверхности раздела конденсированных фаз (межфазные поверхности).	3	2-4	2	2	0	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
3.	Тема 3. Твердотельные гетероструктуры Полупроводниковый гетеропереход. Размерное квантование и квантово-размерные структуры. Типы квантоворазмерных структур. Размерное квантование электронной подсистемы квантовых точек. Низкоразмерные магнитные системы. Особенности фундаментальных свойств магнетиков в тонкоплёночном состоянии. Спонтанная намагниченность тонких плёнок в теориях молекулярного поля и спиновых волн. Роль поверхности и размерного фактора в формировании магнитной анизотропии. Влияние толщины плёнок на структуру доменов и доменных границ.	3	5-7	2	2	0	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
4.	Тема 4. Магнитные свойства многослойных плёнок. Влияние контактного обмен- ного взаимодействия на спонтанную намагниченность, динамические и гистерезисные свойства. Косвенное обменное взаимодействие в плёнках с немагнитными прослойками. Переход металл-сверхпроводник. Гетероструктуры ?нормальный металл-сверхпроводник?. Магнитоэлектрические явления в многослойных плёнках. Гигантское магнитосопротивление в магнитных сверхрешётках и сэндвичах. Баллистиче- ское магнитосопротивление. Гигантский магнитный импеданс.	3	8-9	2	2	0	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
5.	Тема 5. Физические свойства гранулированных систем. Статистическая механика гранулированных систем, упаковка и роль трения. Движение системы гранул. Причины образования гранулированного структурного состояния. Нестабильности и формирование упорядоченных структур в вибрирующих гранулированных системах. Разделение по размерам. Самоорганизация.	3	10-11	2	2	0	
6.	Тема 6. Термодинамика гранулированных систем. Макроскопическое усреднение. Компьютерное моделирование гранулярных систем. Моделирование структур методом Монте-Карло. Моделирование потоков методами молекулярной динамики.	3	12	2	2	0	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
7.	Тема 7. Гранулированные структуры магнитных частиц Свойства изолированных магнитных частиц. Состояния однодоменности и абсолютной однодоменности. Суперпарамагнетизм. Особенности гистерезисных свойств мелких частиц. Ансамбли частиц. Корреляционные эффекты. Перемагничивание цепочки сфер. Суперпарамагнетизм и гигантское магнитосопротивление в системе магнитных гранул. Гранулированные сверхпроводники. Их свойства и методы описания.	3	13	1	2	0	
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	зачет
	Итого			13	13	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Физика поверхностей жидкостей и твердых тел, поверхностные и межфазные явления гетерогенных системах. Характеристики свободной поверхности жидкостей (поверхности раздела жидкость-пар или газ): поверхностная энергия и поверхностное натяжение, методы их оценки, кривизна поверхности и капиллярные силы, адсорбционные слои и поверхностно-активные вещества, электрические и электро-химические потенциалы, электронная структура и работа выхода электронов.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Физика поверхностей жидкостей и твердых тел, поверхностные и межфазные явления гетерогенных системах. Характеристики свободной поверхности жидкостей (поверхности раздела жидкость-пар или газ): поверхностная энергия и поверхностное натяжение, методы их оценки, кривизна поверхности и капиллярные силы, адсорбционные слои и поверхностно-активные вещества, электрические и электро-химические потенциалы, электронная структура и работа выхода электронов.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Физика поверхностей жидкостей и твердых тел, поверхностные и межфазные явления гетерогенных системах. Характеристики свободной поверхности жидкостей (поверхности раздела жидкость-пар или газ): поверхностная энергия и поверхностное натяжение, методы их оценки, кривизна поверхности и капиллярные силы, адсорбционные слои и поверхностно-активные вещества, электрические и электро-химические потенциалы, электронная структура и работа выхода электронов.

Тема 2. Структура и свойства свободной поверхности твердых тел (поверхности раздела твердое тело ? газ или пар): поверхностная энергия и методы ее оценки, геометрическая и электронная структура, особенности электронной структуры поверхности металлов, полупроводников и диэлектриков, несовершенства и неоднородности поверхности, поверхностные группы и поверхностная подвижность, реакции на поверхности, эпитаксия, удельная поверхность и пористость, физическая и химическая адсорбция газов и паров, типы адсорбционных слоев, капиллярная конденсация, методы оценки структуры поверхности, величины удельной поверхности и пористости твердых тел. Поверхности раздела конденсированных фаз (межфазные поверхности).

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Структура и свойства свободной поверхности твердых тел (поверхности раздела твердое тело ? газ или пар): поверхностная энергия и методы ее оценки, геометрическая и электронная структура, особенности электронной структуры поверхности металлов, полупроводников и диэлектриков, несовершенства и неоднородности поверхности, поверхностные группы и поверхностная подвижность, реакции на поверхности, эпитаксия, удельная поверхность и пористость, физическая и химическая адсорбция газов и паров, типы адсорбционных слоев, капиллярная конденсация, методы оценки структуры поверхности, величины удельной поверхности и пористости твердых тел.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Поверхности раздела конденсированных фаз (межфазные поверхности).

Тема 3. Твердотельные гетероструктуры Полупроводниковый гетеропереход. Размерное квантование и квантово-размерные структуры. Типы квантоворазмерных структур. Размерное квантование электронной подсистемы квантовых точек. Низкоразмерные магнитные системы. Особенности фундаментальных свойств магнетиков в тонкоплёночном состоянии. Спонтанная намагниченность тонких плёнок в теориях молекулярного поля и спиновых волн. Роль поверхности и размерного фактора в формировании магнитной анизотропии. Влияние толщины плёнок на структуру доменов и доменных границ.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Твердотельные гетероструктуры Полупроводниковый гетеропереход. Размерное квантование и квантово-размерные структуры. Типы квантоворазмерных структур. Размерное квантование электронной подсистемы квантовых точек. Низкоразмерные магнитные системы. Особенности фундаментальных свойств магнетиков в тонкоплёночном состоянии.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Особенности фундаментальных свойств магнетиков в тонкоплёночном состоянии. Спонтанная намагниченность тонких плёнок в теориях молекулярного поля и спиновых волн. Роль поверхности и размерного фактора в формировании магнитной анизотропии. Влияние толщины плёнок на структуру доменов и доменных границ.

Тема 4. Магнитные свойства многослойных плёнок. Влияние контактного обменного взаимодействия на спонтанную намагниченность, динамические и гистерезисные свойства. Косвенное обменное взаимодействие в плёнках с немагнитными прослойками. Переход металл-сверхпроводник. Гетероструктуры ? нормальный металл-сверхпроводник?. Магнитоэлектрические явления в многослойных плёнках. Гигантское магнитосопротивление в магнитных сверхрешётках и сэндвичах. Баллистическое магнитосопротивление. Гигантский магнитный импеданс.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Магнитные свойства многослойных плёнок. Влияние контактного обменного взаимодействия на спонтанную намагниченность, динамические и гистерезисные свойства. Косвенное обменное взаимодействие в плёнках с немагнитными прослойками. Переход металл-сверхпроводник. Гетероструктуры ?нормальный металл-сверхпроводник?.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Магнитоэлектрические явления в многослойных плёнках. Гигантское магнитосопротивление в магнитных сверхрешётках и сэндвичах. Баллистическое магнитосопротивление. Гигантский магнитный импеданс.

Тема 5. Физические свойства гранулированных систем. Статистическая механика гранулированных систем, упаковка и роль трения. Движение системы гранул. Причины образования гранулированного структурного состояния. Нестабильности и формирование упорядоченных структур в вибрирующих гранулированных системах. Разделение по размерам. Самоорганизация.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Физические свойства гранулированных систем. Статистическая механика гранулированных систем, упаковка и роль трения. Движение системы гранул. Причины образования гранулированного структурного состояния.

практическое занятие (2 часа(ов)):

. Нестабильности и формирование упорядоченных структур в вибрирующих гранулированных системах. Разделение по размерам. Самоорганизация.

Тема 6. Термодинамика гранулированных систем. Макроскопическое усреднение. Компьютерное моделирование гранулярных систем. Моделирование структур методом Монте-Карло. Моделирование потоков методами молекулярной динамики.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Термодинамика гранулированных систем. Макроскопическое усреднение. Компьютерное моделирование гранулярных систем.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Моделирование структур методом Монте-Карло. Моделирование потоков методами молекулярной динамики.

Тема 7. Гранулированные структуры магнитных частиц Свойства изолированных магнитных частиц. Состояния однодоменности и абсолютной однодоменности. Суперпарамагнетизм. Особенности гистерезисных свойств мелких частиц. Ансамбли частиц. Корреляционные эффекты. Перемагничивание цепочки сфер. Суперпарамагнетизм и гигантское магнитосопротивление в системе магнитных гранул. Гранулированные сверхпроводники. Их свойства и методы описания.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Гранулированные структуры магнитных частиц Свойства изолированных магнитных частиц. Состояния однодоменности и абсолютной однодоменности. Суперпарамагнетизм. Особенности гистерезисных свойств мелких частиц. Ансамбли частиц. Корреляционные эффекты

практическое занятие (2 часа(ов)):

Перемагничивание цепочки сфер. Суперпарамагнетизм и гигантское магнитосопротивление в системе магнитных гранул. Гранулированные сверхпроводники. Их свойства и методы описания.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Физика поверхностей жидкостей и твердых тел, поверхностные и межфазные явления гетерогенных системах. Характеристики свободной поверхности жидкостей (поверхности раздела жидкость-пар или газ): поверхностная энергия и поверхностное натяжение, методы их оценки, кривизна поверхности и капиллярные силы, адсорбционные слои и поверхностно-активные вещества, электрические и электро-химические потенциалы, электронная структура и работа выхода электронов.	3	1	Работа с литературой Решение задач	6	опрос

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Структура и свойства свободной поверхности твердых тел (поверхности раздела твердое тело ? газ или пар): поверхностная энергия и методы ее оценки, геометрическая и электронная структура, особенности электронной структуры поверхности металлов, полупроводников и диэлектриков, несовершенства и неоднородности поверхности, поверхностные группы и поверхностная подвижность, реакции на поверхности, эпитаксия, удельная поверхность и пористость, физическая и химическая адсорбция газов и паров, типы адсорбционных слоев, капиллярная конденсация, методы оценки структуры поверхности, величины удельной поверхности и пористости твердых тел. Поверхности раздела конденсированных фаз (межфазные поверхности).	3	2-4	Работа с литературой Решение задач	6	опрос

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
3.	Тема 3. Твердотельные гетероструктуры Полупроводниковый гетеропереход. Размерное квантование и квантово-размерные структуры. Типы квантоворазмерных структур. Размерное квантование электронной подсистемы квантовых точек. Низкоразмерные магнитные системы. Особенности фундаментальных свойств магнетиков в тонкоплёночном состоянии. Спонтанная намагниченность тонких плёнок в теориях молекулярного поля и спиновых волн. Роль поверхности и размерного фактора в формировании магнитной анизотропии. Влияние толщины плёнок на структуру доменов и доменных границ.	3	5-7	Работа с литературой Решение задач	6	опрос

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
4.	Тема 4. Магнитные свойства многослойных плёнок. Влияние контактного обмен- ного взаимодействия на спонтанную намагниченность, динамические и гистерезисные свойства. Косвенное обменное взаимодействие в плёнках с немагнитными прослойками. Переход металл-сверхпроводник. Гетероструктуры ?нормальный металл-сверхпроводник?. Магнитоэлектрические явления в многослойных плёнках. Гигантское магнитосопротивление в магнитных сверхрешётках и сэндвичах. Баллистиче- ское магнитосопротивление. Гигантский магнитный импеданс.	3	8-9	Работа с литературой Решение задач	7	опрос

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
5.	Тема 5. Физические свойства гранулированных систем. Статистическая механика гранулированных систем, упаковка и роль трения. Движение системы гранул. Причины образования гранулированного структурного состояния. Нестабильности и формирование упорядоченных структур в вибрирующих гранулированных системах. Разделение по размерам. Самоорганизация.	3	10-11	Работа с литературой Решение задач	7	опрос
6.	Тема 6. Термодинамика гранулированных систем. Макроскопическое усреднение. Компьютерное моделирование гранулярных систем. Моделирование структур методом Монте-Карло. Моделирование потоков методами молекулярной динамики.	3	12	Работа с литературой Решение задач	7	опрос

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
7.	Тема 7. Гранулированные структуры магнитных частиц Свойства изолированных магнитных частиц. Состояния однодоменности и абсолютной однодоменности. Суперпарамагнетизм. Особенности гистере- зисных свойств мелких частиц. Ансамбли частиц. Корреляционные эффекты. Перемагничивание цепочки сфер. Суперпарамагнетизм и гигантское магнитосопротивление в системе магнитных гранул. Гранулированные сверхпроводники. Их свойства и методы описания.	3	13	Работа с литературой Решение задач	7	опрос
	Итого				46	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Интернет-технологии, проектное обучени

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Физика поверхностей жидкостей и твердых тел, поверхностные и межфазные явления гетерогенных системах. Характеристики свободной поверхности жидкостей (поверхности раздела жидкость-пар или газ): поверхностная энергия и поверхностное натяжение, методы их оценки, кривизна поверхности и капиллярные силы, адсорбционные слои и поверхностно-активные вещества, электрические и электро-химические потенциалы, электронная структура и работа выхода электронов.

опрос , примерные вопросы:

поверхностная энергия и поверхностное натяжение, методы их оценки, кривизна поверхности и капиллярные силы, адсорбционные слои и поверхностно-активные вещества,

Тема 2. Структура и свойства свободной поверхности твердых тел (поверхности раздела твердое тело ? газ или пар): поверхностная энергия и методы ее оценки, геометрическая и электронная структура, особенности электронной структуры поверхности металлов, полупроводников и диэлектриков, несовершенства и неоднородности поверхности, поверхностные группы и поверхностная подвижность, реакции на поверхности, эпитаксия, удельная поверхность и пористость, физическая и химическая адсорбция газов и паров, типы адсорбционных слоев, капиллярная конденсация, методы оценки структуры поверхности, величины удельной поверхности и пористости твердых тел. Поверхности раздела конденсированных фаз (межфазные поверхности).

опрос , примерные вопросы:

эпитаксия, удельная поверхность и пористость, физическая и химическая адсорбция газов и паров, типы адсорбционных слоев, к

Тема 3. Твердотельные гетероструктуры Полупроводниковый гетеропереход. Размерное квантование и квантово-размерные структуры. Типы квантоворазмерных структур. Размерное квантование электронной подсистемы квантовых точек. Низкоразмерные магнитные системы. Особенности фундаментальных свойств магнетиков в тонкоплёночном состоянии. Спонтанная намагниченность тонких плёнок в теориях молекулярного поля и спиновых волн. Роль поверхности и размерного фактора в формировании магнитной анизотропии. Влияние толщины плёнок на структуру доменов и доменных границ.

опрос , примерные вопросы:

Типы квантоворазмерных структур. Размерное квантование электронной подсистемы квантовых точек. Низкоразмерные магнитные системы. Особенности фундаментальных свойств магнетиков в тонкоплёночном состоянии.

Тема 4. Магнитные свойства многослойных плёнок. Влияние контактного обменного взаимодействия на спонтанную намагниченность, динамические и гистерезисные свойства. Косвенное обменное взаимодействие в плёнках с немагнитными прослойками. Переход металл-сверхпроводник. Гетероструктуры ? нормальный металл-сверхпроводник?. Магнитоэлектрические явления в многослойных плёнках. Гигантское магнитосопротивление в магнитных сверхрешётках и сэндвичах. Баллистическое магнитосопротивление. Гигантский магнитный импеданс.

опрос , примерные вопросы:

Переход металл-сверхпроводник.

Тема 5. Физические свойства гранулированных систем. Статистическая механика гранулированных систем, упаковка и роль трения. Движение системы гранул. Причины образования гранулированного структурного состояния. Нестабильности и формирование упорядоченных структур в вибрирующих гранулированных системах. Разделение по размерам. Самоорганизация.

опрос , примерные вопросы:

Причины образования гранулированного структурного состояния. Нестабильности и формирование упорядоченных структур в вибрирующих гранулированных системах

Тема 6. Термодинамика гранулированных систем. Макроскопическое усреднение. Компьютерное моделирование гранулярных систем. Моделирование структур методом Монте-Карло. Моделирование потоков методами молекулярной динамики.

опрос , примерные вопросы:

Компьютерное моделирование гранулярных систем. Моделирование структур методом Монте-Карло. Моделирование потоков методами молекулярной динамики.

Тема 7. Гранулированные структуры магнитных частиц Свойства изолированных магнитных частиц. Состояния однодоменности и абсолютной однодоменности. Суперпарамагнетизм. Особенности гистерезисных свойств мелких частиц. Ансамбли частиц. Корреляционные эффекты. Перемагничивание цепочки сфер. Суперпарамагнетизм и гигантское магнитосопротивление в системе магнитных гранул. Гранулированные сверхпроводники. Их свойства и методы описания.

опрос , примерные вопросы:

Суперпарамагнетизм и гигантское магнитосопротивление в системе магнитных гранул.
Гранулированные сверхпроводники. Их свойства и методы описания.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Список вопросов

7.1. Основная литература:

1. А.В. Федоров, Физика и технология гетероструктур, оптика квантовых наноструктур. Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. 196 С.
2. А. Милнс, Д. Фойхт. Гетеропереходы и переходы металл-полупроводник. Мир. Москва. 1975.
3. М. Херман. Полупроводниковые сверхрешетки. Мир. Москва. 1989.
4. А.Я. Шик, Л.Г. Бакуева, С.Ф. Мусихин, С.А. Рыков. Физика низкоразмерных систем. Наука. СПб. 2001.
5. А.И. Гусев. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии. Физматлит. Москва. 2005.
6. A. Mehta, Granular Physics, Cambridge University Press, 2007. 305 P.

7.2. Дополнительная литература:

- Chandrasekhar, V. in Superconductivity: Vol. 1: Conventional and High Temperature Superconductors (eds Bennemann, K. H. & Ketterson, J. B.) 279-313 (Springer, 2008).
2. H. Zabel, S.D. Bader, Magnetic Heterostructures: Advances And Perspectives In Spinstructures And Spintransport (Springer Tracts In Modern Physics) , Springer, 2007. 363 P.
3. Mitra Dutta, Michael A. Stroscio, Advanced Semiconductor Heterostructures, World Scientific Publishing Company, 2003. 1171 P.

7.3. Интернет-ресурсы:

Granular and complex materials -

<http://books.google.ru/books?id=GhPWAHa4-zoC&printsec=frontcover&dq=granular&hl=en&sa=X&ei=xl12>

Granular Materials - <http://web.physics.ucsb.edu/~complex/research/granular.html>

Physics of Granular Materials - <http://physics.clarku.edu/~akudrolli/granular.html>

Теоретическое описание гранулированных материалов -

<http://www.scientific.ru/journal/physnews100301.html>

1 Molecular Dynamics Simulations of Granular Materials -

http://www2.msm.ctw.utwente.nl/sluding/PAPERS/luding_md1.pdf

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Физика гетерогенных и гранулированных систем" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная техника

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 011200.68 "Физика" и магистерской программе Физика сложных систем .

Автор(ы):

Таюрский Д.А. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Нигматуллин Р.Р. _____

"__" _____ 201__ г.