

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования  
**Научно-исследовательский технологический университет «МИСИС»**

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

### Экспериментальные методы в физике магнетизма

Закреплена за подразделением

Кафедра физического материаловедения

Направление подготовки

03.04.02 ФИЗИКА

Профиль

Физика конденсированного состояния

Квалификация	<b>Магистр</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Общая трудоемкость	<b>4 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	144		Формы контроля в семестрах:
в том числе:			зачет с оценкой 3
аудиторные занятия	34		
самостоятельная работа	110		

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Недель	20		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	110	110	110	110
Итого	144	144	144	144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Сформировать компетенции, предусмотренные учебным планом, научить применению магнитных методов исследования материалов и процессов: подготавливать образцы для измерений, выбирать методы магнитных измерений, оценивать точность и чувствительность методов, осуществлять расчет характеристик материалов и параметров процессов по первичным экспериментальным результатам.
-----	---

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В.ДВ.05
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Динамика решетки и электрон-фононное взаимодействие в твердых телах
2.1.2	Дифракционные и спектроскопические методы исследования твердых тел
2.1.3	Информационно-аналитические системы в материаловедении
2.1.4	Методы исследования материалов
2.1.5	Неравновесные конденсированные системы (II)
2.1.6	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика
2.1.7	Системы накопления и хранения электрической энергии
2.1.8	Технологии получения материалов
2.1.9	Физика магнитных явлений. Часть 1. Основы магнетизма
2.1.10	Физика магнитных явлений. Часть 2. Магнетизм веществ
2.1.11	Физические методы исследований
2.1.12	Экспериментальные методы физики твердого тела
2.1.13	Атомно-кристаллическая структура твердых фаз
2.1.14	Компьютерное моделирование в физическом материаловедении
2.1.15	Магнитные материалы
2.1.16	Методы теории электронной структуры твердых тел
2.1.17	Неравновесные конденсированные системы (I)
2.1.18	Специальный физический практикум
2.1.19	Фазовое равновесие в многокомпонентных системах
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Научно-педагогическая практика
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

**ОПК-2: Способен в сфере своей профессиональной деятельности осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для поиска, выработки и принятия решений в области физики, демонстрировать продвинутые навыки работы в лабораториях / мастерских, способность разрабатывать и проводить экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы**

**Знать:**

ОПК-2-31 для каждого из экспериментальных методов принцип и теорию метода, основные характеристики, факторы влияющие на точность и чувствительность;

**ПК-2: Способен проводить экспериментальные исследования и компьютерное моделирование физических процессов, в том числе, в рамках научно-исследовательских, опытно-технологических или опытно-конструекторских работ выполняемых в рамках тематик организаций.**

**Знать:**

ПК-2-31 описание основных экспериментальных физических методов исследования материалов и процессов, используемых в физике конденсированного состояния магнетизма.

**ОПК-4: Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями**

**Знать:**

**ОПК-4-31** процедуру проведения эксперимента, вид первичных результатов, способы обработки и интерпретации результатов

**ОПК-1:** Способен применять фундаментальные знания в области физики, знания в междисциплинарных областях для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности

**Знать:**

ОПК-1-31 терминологию в области физики магнетизма

**ОПК-4:** Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

**Уметь:**

ОПК-4-У1 правильно понимать экспериментальные данные, полученные при использовании методов исследования в своей научно-исследовательской работе

**ОПК-2:** Способен в сфере своей профессиональной деятельности осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для поиска, выработки и принятия решений в области физики, демонстрировать продвинутые навыки работы в лабораториях / мастерских, способность разрабатывать и проводить экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

**Уметь:**

ОПК-2-У1 проводить сбор данных, анализ и обобщение научно-технической информации, основных нормативных документов на основе знаний физики магнетизма;

**ПК-2:** Способен проводить экспериментальные исследования и компьютерное моделирование физических процессов, в том числе, в рамках научно-исследовательских, опытно-технологических или опытно-конструкторских работ выполняемых в рамках тематик организаций.

**Уметь:**

ПК-2-У1 подобрать метод измерений магнитных свойств;

**ОПК-1:** Способен применять фундаментальные знания в области физики, знания в междисциплинарных областях для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности

**Уметь:**

ОПК-1-У1 самостоятельно использовать знания о физико-химических основах, принципах и методиках исследований, испытаний и диагностики магнитных материалов

**ПК-2:** Способен проводить экспериментальные исследования и компьютерное моделирование физических процессов, в том числе, в рамках научно-исследовательских, опытно-технологических или опытно-конструкторских работ выполняемых в рамках тематик организаций.

**Владеть:**

ПК-2-В1 опытом экспериментального исследования и компьютерного моделирования физических процессов в магнитных материалах

**ОПК-1:** Способен применять фундаментальные знания в области физики, знания в междисциплинарных областях для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности

**Владеть:**

ОПК-1-В1 навыком комплексного подхода к исследованию магнитных свойств и магнитных характеристик

**ОПК-2:** Способен в сфере своей профессиональной деятельности осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для поиска, выработки и принятия решений в области физики, демонстрировать продвинутые навыки работы в лабораториях / мастерских, способность разрабатывать и проводить экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

**Владеть:**

ОПК-2-В1 опытом формирования и аргументации собственных суждений и научной позиции на основе знаний о типах современных достижения в физики магнетизма

**ОПК-4:** Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

**Владеть:**

ОПК-4-В1 опытом обработки и интерпретации результатов научных исследований;

