Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 02.10.2023 08:43 ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

А.В. Солнышкин

«30» мая 2023<sub>г</sub>.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

## Физика сегнетоэлектрических явлений

Направление подготовки

03.04.02 Физика

Направленность (профиль)

Физика конденсированного состояния вещества

Для студентов 1 курса, очной формы обучения

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Кислова И.Л.

Kuch

#### І. Аннотация

### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью учебной дисциплины «Физика сегнетоэлектрических явлений» является углубление знаний по ряду теоретических проблем в области физики конденсированного состояния вещества, а также результаты экспериментальных исследований основных представителей сегнетоэлектричества.

- Задачами курса при освоении дисциплины являются: изучение фундаментальных понятий, законов и теорий, относящихся к вопросам физики сегнетоэлектрических явлений и освоение методов физических исследований.
- Применять на практике профессиональные знания по физическим свойствам сегнетоэлектриков в плане постановки научной задачи её решения и обсуждения полученных результатов с учетом последних достижений науки.
- Ставить задачи научных исследований по физическим свойствам сегнетоэлектриков и решать их с использованием современного экспериментального оборудования.
- Свободно владеть основными законами и явлениями физики сегнетоэлектриков для решения инновационных задач.
- Иметь представление о проведении поиска технических прикладных задач для инновационного развития основных результатов научных исследований в области физики сегнетоэлектриков

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Физика сегнетоэлектрических явлений» относится к модулю Нелинейные диэлектрики и полупроводники Блока 1. Дисциплины части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Учебная дисциплина «Физика сегнетоэлектрических явлений» базируется на курсах бакалавриата направления Физика «Введение в физику конденсированных сред», «Фазовые переходы», «Физика диэлектриков»..

**3. Объем дисциплины:** <u>4</u> зачетных единицы, <u>144</u> академических часов, **в том числе**:

**контактная аудиторная работа:** лекции  $\underline{30}$  часов, лабораторные занятия  $\underline{60}$  часов;

самостоятельная работа: 54 часа, в том числе контроль 27 часов.

# 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
образовательной программы	
(формируемые компетенции)	
ПК-1. Осуществляет проектирование и	ПК-1.1. Реализует лабораторный технологический
разработку продукции в части,	процесс на технологическом оборудовании
касающейся разработки объемных	материаловедческого подразделения в
нанокерамик, соединений и композитов на	соответствии с разработанными рекомендациями и
их основе, а также выбора расходных и	получает партии пробных образцов новых
вспомогательных материалов	материалов;
	ПК-1.2. Организует процесс измерения и
	испытания полученных образцов на контрольном,
	измерительном и испытательном оборудовании;
	ПК-1.3. Разрабатывает рекомендации по
	изменению состава, структуры, режимов и
	способов обработки материалов.
ПК-2. Проводит работу по обработке и	ПК-2.3. Проводит анализ научных данных,
анализу научно-технической информации	результатов экспериментов и наблюдений;
и результатов исследований.	ПК-2.4. Осуществляет теоретическое обобщение
	научных данных, результатов экспериментов и
	наблюдений.

## 5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Экзамен во 2 семестре.

6. Язык преподавания: русский.