Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 01.10.2022 13:5 ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Б.Б.Педько

кнои

2022 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

## Физика диэлектриков

Направление подготовки 03.03.03 Радиофизика

профиль

Физика и технология материалов и устройств радиоэлектроники

Для студентов 3 курса, очной формы обучения

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Большакова Н.Н.

House

#### I. Аннотация

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Целью** Описание электрических свойств и изучение методов и механизмов поляризации линейных диэлектриков.

**Задачами** освоения дисциплины являются изучение микроскопических механизмов и моделей поляризации, освоение методов расчета диэлектрической проницаемости и диэлектрических потерь.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Физика диэлектриков» изучается в элективном модуле «Диэлектрики» Блока 1. Дисциплины части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Для успешного освоения дисциплины, обучающиеся должны иметь базовые знания по курсам «Кристаллография», «Математический анализ», «Электричество и магнетизм», «Молекулярная физика». Профессиональные компетенции, формируемые при освоении данной дисциплины, необходимы для дальнейшего изучения дисциплин элективного модуля «Диэлектрики» («Физика пьезоэлектриков и пироэлектриков», «Физика нелинейных кристаллов», «Фазовые переходы», «Физические свойства сегнетоэлектриков»), а также для прохождения производственной и преддипломной практик и подготовки выпускной квалификационной работы.

**3. Объем дисциплины:** <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</u> академических часов, **в том числе**:

**контактная аудиторная работа:** лекции <u>34</u> часа, лабораторные работы <u>34</u> часа;

самостоятельная работа: 40 часов.

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

образовательной программы	
(формируемые компетенции)	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам
применять системный подход для решения	запросов.
поставленных задач.	УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные
	варианты решения поставленной задачи, оценивая
	их достоинства и недостатки.
ПК-4. Способен проводить научно-	ПК-4.2. Применяет методы анализа научно-
исследовательские и опытно-	технической информации.
конструкторские разработки по	ПК-4.3. Оформляет результаты научно-
отдельным разделам темы.	исследовательских и опытно-конструкторских
_	работ.

# 5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Зачет в 5 семестре.

6. Язык преподавания: русский.