# **ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце: ФИО: Сентенко павел расправение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 23:59:19 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ» УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Элементная база квантовых технологий

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ)

Кафедра: электронных приборов (ЭП)

Kypc: 3 Семестр: 5

Учебный план набора 2024 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	28	28	часов
Практические занятия	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
Самостоятельная работа	46	46	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Экзамен		5

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Освоение теоретических основ строения конденсированных материалов и оптических материалов, их физических свойств, и происходящих в них процессов и эффектов.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Установление зависимостей физических свойств конденсированных материалов от их химического состава и структуры.
- 2. Приобретение навыков математического описания процессов, протекающих в конденсированных материалах и оптических средах.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.11.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции				
Универсальные компетенции					
-	-				
Общепрофессиональные компетенции					
-	-				
Профессиональные компетенции					
ПК-1. Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок	ПК-1.1. Знает основные физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок различного функционального назначения ПК-1.2. Умеет проектировать физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок различного функционального назначения				
различного функционального назначения с использованием квантовых технологий	ПК-1.3. Владеет навыками построения простейших физических и математических моделей приборов, схем, устройств и установок различного функционального назначения с использованием квантовых технологий				

#### 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
5 семестр
1 Электронные состояния в твердых телах
2 Теория колебаний решетки
3 Транспортные свойства твердых тел
4 Статистика электронов и дырок в твердых телах
5 Диэлектрические свойства твердых тел

- 6 Статистика электронов и дырок в примесных полупроводниках
- 7 Неравновесные носители заряда
- 8 Оптические свойства полупроводников