Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 10.08.2023 16:18 ТБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Б.Б.Педько

мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Физическая электроника

Направление подготовки 03.03.03 Радиофизика

профиль

Физика и технология материалов и устройств радиоэлектроники

Для студентов 4 курса, очной формы обучения

Составитель: к.ф.-м.н. Третьяков С.А.

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение основ электроники твердого тела, электроники поверхностей и пленок, физики генерации и управления сигналами, эмиссионной и вакуумной электроники.

Задачами дисциплины является приобретение фундаментальных знаний теории и практики физической электроники и получение возможности их применения для научно-технических приложений в радиофизике и электронике.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Физическая электроника» изучается в модуле «Физика и технология радиоэлектронных устройств» Блока 1. Дисциплины части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Для успешного освоения данной дисциплины необходимы знания, полученные в рамках общего курса физики, курсов теоретической механики, электродинамики, квантовой механики, физики твердого тела и оптики полупроводников, диэлектриков, металлов, а также математических дисциплин — линейной алгебры, анализа, теории функций комплексного переменного

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

контактная аудиторная работа: лекции <u>30</u> часов, практические занятия <u>30</u> часов;

самостоятельная работа: 84 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-3. Способен осуществлять разработку	ПК-3.1. Осуществляет анализ радиоматериалов и	
радиоэлектронных средств.	материалов для создания несущих конструкций	

			радиоэлектронных средств.
ПК-4. Способен исследовательские конструкторские отдельным разделам	проводить и разработки темы.	научно- опытно- и по	ПК-4.1. Осуществляет сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований.

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Экзамен в 7 семестре.

6. Язык преподавания: русский.