

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
ФТД01.ДВ.01.02.02 Современные радиофизические методы диагностики

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 03.03.03 Радиофизика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Объем трудоемкости: 1 зачетные единицы.

Цель дисциплины: Цель освоения дисциплины «Современные радиофизические методы диагностики» являются: знакомство с актуальными проблемами радиофизики; формирование у студентов научного представления о перспективах развития радиофизики как науки.

Задачи дисциплины:

–Усвоить современные проблемы радиофизики в различных областях физики, а также радиофизические методы их решения; основные достижения радиофизики, а также новые радиофизические задачи, поставленные в последние годы.

–Изучить особенности радиофизических методов исследования; области применения радиофизических методов на практике и в смежных областях науки; особенности применения радиофизических методов в фундаментальных областях физики и естествознания: в спектроскопии, астрономии и т.п.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Изучение данной дисциплины опирается на знания, полученные при изучении дисциплин: “Высшая математика”, “Атомная физика”, “Теоретическая физика” и “Статистическая физика”.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-1 - Способен применять базовые знания в области физики и радиофизики и использовать их в профессиональной деятельности, в том числе в сфере педагогической деятельности	Знает	Знает основные радиофизические методы исследования
	Умеет	Умеет применять основные методы радиофизических исследований
	Владеет	Применяет основные методы радиофизических исследований при решении научно-исследовательских задач.
ОПК-2 - Способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследования объектов, систем и процессов,	Знает	Знает основные современные тенденции в области разработок перспективных материалов с эффективными параметрами в области кооперативных и когерентных явлений.
	Умеет	Умеет проводить научные исследования в области изучения кооперативных и когерентных явлений в области разработки перспективных материалов для микроэлектроники и квантовой электроники.

обрабатывать и представлять научные данные	Владеет	Владеет навыками работы с технологическими процессами и оборудованием для получения и исследования электронных и фотонных компонентов.
ОПК-3 - Способен использовать информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	Знает	Знает основные методы обработки и анализа данных по исследованию физики твердого тела, а также основные программные продукты по моделированию процессов в твердом теле.
	Умеет	Умеет делать оптимальный выбор инструментария в области информационных технологий по моделированию и анализу данных по свойствам твердого тела.
	Владеет	Владеет основными средствами ПО и ИТ по оценке свойств твердого тела.

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)
		5
Контактная работа, в том числе:	16,2	16,2
Аудиторные занятия (всего):	14	14
Занятия лекционного типа		
Лабораторные занятия	14	14
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:	21,8	21,8
Проработка учебного (теоретического) материала	21,8	21,8
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		
Реферат		
Контроль:		
Подготовка к зачету		
Общая трудоемкость	36	36
Контактная работа	16,2	16,2
	зач.ед.	1

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.