Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Каррыев А.Н., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.02 ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА **Цель освоения дисциплины:**

- формирование у студентов знаний фундаментальных законов классической и современной физики и их связи с техническими науками;
- формирование у студентов умения и навыков решения физических проблем для конкретных технологических и практических применений;
- ознакомление студентов с современной научной аппаратурой и формирование навыков проведения экспериментальных научных исследований.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

1. Требования к резулі	ьтатам освоения ди	сциплины:	
Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или)
компетенции			опыт деятельности
ОПК-2 - способность к	Этап 1 -	Этап 1 -	Этап 1 - навыки
использованию	современные	применять	применения
основных законов естественно научных дисциплин в профессиональной деятельности	методы и приборы для измерения физико-технических величин. Этап 2- физические принципы действия, характеристики и применение полупроводниковых приборов, в том числе полупроводниковых фотопреобразовател ей солнечной энергии и знергетических	современные методы и приборы для измерения физикотехнических величин и характеристик. Этап 2 - применять полупроводниковые приборы при решении прикладных профессиональных задач, в том числе полупроводниковые	аналоговых и цифровых измерительных приборов. Этап 2 - навыки применения электронного осциллографа и полупроводниковых приборов, расчёта элементов автономной фотоэлектрической станции.
	энергетических устройств на их основе (солнечные батареи).	фотопреобразова тели солнечной энергии.	
ОПК-6 - способность	Этап 1 -	Этап 1 -	Этап 1 - навыки
проводить и оценивать результаты измерений	современные методы и приборы для измерения физико-технических	применять современные методы и	применения аналоговых и цифровых и измерительных
	величин, методы вычисления	приборы для измерения	приборов.

		T	
	погрешности	электрических и	
	погрешности измерений. Этап 2 - физические принципы действия, характеристики и применение полупроводниковых приборов и фотопреобразователей солнечной энергии.	неэлектрических величин; рассчитывать погрешность результатов измерений. Этап 2 - измерять основные параметры и характеристики полупроводников ых приборов с помощью электроизмерите льных приборов и электронного осциллографа; - измерять основные параметры и	Этап 2 - навыки проведения физико-технических измерений, обработки и оценки результатов измерений, включая расчёт погрешности результатов измерений; навыки применения современных измерительных приборов.
		осциллографа; - измерять основные	
ПК-1 – готовностью изучать и использовать	Этап 1 – методы поиска и работы с	энергопотреблен ия. Этап 1 – умение	Этап 1 – владеть научно-технической
научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	научно-технической литературой.	конспектировать изучаемую научно-техническую литературу.	терминологией.
	Этап 2 – методы		Этап 2 – навыки

поиска и работы с	Этап 2 – умение	использования
*	найти	
научно-технической		электронных
литературой	необходимую	библиотечных
	научно-	систем
	техническую	
	информацию,	
	написать научно-	
	технический	
	реферат по	
	тематике	
	наананараний:	
	исследований;	
	пользоваться	
	информационны	
	ми ресурсами	
	ЭБС.	

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Измерение физико-технических величин

- Тема 1 Аналоговые электроизмерительные приборы
- Тема 2 Цифровые мультиметры
- Тема 3 Градуировка термопары
- Тема 4 Измерение индукции магнитного поля
- Тема 5 Измерение радиоактивного излучения

Раздел 2 Элементы рентгенодифракционного анализа

- Тема 6 Структура кристаллов и рентгеновская дифракция
- Тема 7 Рентгеновский дифрактометр
- Тема 8 Идентификация вещества по данным о межплоскостных расстояниях

Раздел 3 Физические основы действия и применение полупроводниковых приборов

- Тема 9 Изучение электронного осциллографа (занятие 1)
- Тема 10 Изучение электронного осциллографа (занятие 2)
- Тема 11 Снятие температурной характеристики терморезистора
- Тема 12 Изучение характеристик фоторезистора
- Тема 13 Измерение вольт-амперной характеристики полупроводникового диода
- Тема 14 Полупроводниковые выпрямители переменного тока
- Тема 15 Изучение фотодиода
- Тема 16 Изучение светоизлучающих диодов

Раздел 4 Полупроводниковые фотопреобразователи солнечной энергии

- Тема 17 Фотоэлектрический метод преобразования солнечного света
- Тема 18 Измерение нагрузочной вольт-амперной характеристики солнечной батареи
- **Тема 19** Влияние на к.п.д. солнечного фотопреобразователя температуры и уровня освещённости
- Тема 20 Спектральная чувствительность солнечного фотопреобразователя
- Тема 21 Современные солнечные батареи
- **Тема 22** Солнечные фотоэлектрические системы (электростанции)
- **Тема 23** Автономные солнечные ФЭС (устройство, компоненты, работа)
- Тема 24 Расчёт автономной ФЭС

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.