## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Электроника
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2
Задачи дисциплины	Формирование теоретических знаний принципов работы современных полупроводниковых приборов, их основных свойств и характеристик; приобретение навыков их использования.
Основные разделы / темы дисциплины	Физические основы работы полупроводниковых приборов; полупроводниковые диоды; транзисторы; тиристоры; оптоэлектронные приборы.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, РГР

## Очная форма обучения

	4 зач. ед., 144 акад. час.							
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная	
							аттестац	
							ия, ч	
	3	32	-	32	44	1	35	