

**Аннотация по дисциплине**  
**Б1.В.02 «Физические основы микроэлектроники»**  
 2 курс 02.03.02 Семестр 4. Количество з.е. 2.

**Цель дисциплины:** изучение физических законов, положенных в основу функционирования базовых элементов современных ЭВМ, их устройство и взаимодействие.

**Задачи дисциплины:**

- усвоение основных идей, лежащих в основе построения современных ЭВМ;
- формирование представлений о направлениях развития компьютерной техники;
- углубление общего уровня профессиональных знаний.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО:**

Место курса в подготовке выпускника определяется необходимостью развития современной компьютерной техники и новейших информационных технологий.

Данный курс наиболее тесно связан с дисциплинами: организация вычислительных систем, микропроцессорная техника.

**Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции)**

В результате освоения курса «Физические основы микроэлектроники» обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ОПК-1 – способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с фундаментальной информатикой и информационными технологиями.

ПК-1 – способность собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям.

В результате изучения дисциплины студент должен

- **знать** элементную базу и физические принципы функционирования различных узлов современных ЭВМ; устройство, назначение и принципы функционирования периферийных устройств.
- **уметь** работать с программами эмуляции электронных схем.
- **владеть** информацией о схмотехнических и архитектурных решениях современных ЭВМ различных типов;

**Содержание и структура дисциплины**

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	Лб	
1	Введение (сведения из общего курса физики)	12	6	4	2
2	Основы теории электропроводимости металлов и полупроводников	10	4	4	2
3	Элементы физики полупроводников	12	6	4	2
4	Транзисторы	8	4	2	2
5	Элементная база современных ЭВМ, системный блок	9,8	4	2	3,8
6	Полупроводниковые запоминающие устройства	6	4	–	2
7	Внешняя память в ЭВМ.	4	2	–	2
8	Отображение информации в ЭВМ	4	2	–	2
9	Обзор изученного материала и проведение зачета	4	2	–	2
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2	–	–	–
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	–	–	–
<b>Итого по дисциплине:</b>		<b>72</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>19,8</b>

**Курсовые проекты или работы:** не предусмотрены

**Вид аттестации:** зачет

### **Основная литература**

1. Бурбаева, Н.В. Основы полупроводниковой электроники. М.: Физматлит, 2012. 312 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5261>.
2. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 5. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц .СПб.: Лань, 2011. 384 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/708>.
3. Старосельский, В.И. Физика полупроводниковых приборов микроэлектроники: / В.И. Старосельский. М.: Юрайт, 2016. 463 с.

Автор – доцент кафедры математического моделирования, к.ф.-м.н. Рубцов С.Е.