

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Аппаратные средства ЭВМ

по направлению/специальности 09.03.02 - "Информационные системы и технологии"

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- ✓ изучение теоретических основ, принципов построения, развития и функционирования вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций;
- ✓ изучение способов эффективного применения современных аппаратно-программных средств в вычислительных системах и сетях для решения прикладных задач.

Задачи освоения дисциплины:

- ✓ изучение основ построения вычислительных машин;
- ✓ изучение элементов и устройств вычислительной техники.

2. Место дисциплины в структуре ООП, ОПОП

Дисциплина «Аппаратные средства вычислительной техники» относится к блоку 1 базовой части Б1.В.ОД.8. Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курсов: «Математическая логика и теория алгоритмов»; «Физика»; «Информатика».

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: «Методы программирования»; «Теория информации», «Системы управления базами данных», «Операционные системы».

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Перечень компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-7 - Способен осуществлять выбор платформ и инструментов	Znать: архитектуру и принципы работы ЭВМ. Уметь: инсталлировать периферийные устройства, такие как принтер, сканер, монитор, жесткий диск и др. и программное обеспечение.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем	печение к ним. Владеть: навыками инсталляции периферийных устройств
ПК-10 - Способен управлять программно-аппаратными средствами информационных систем	Знать: основы вычислительной техники, принципах работы микропроцессорных систем Уметь: инсталлировать периферийные устройства, такие как принтер, сканер, монитор, жесткий диск и др. и программное обеспечение к ним. Владеть: способами вычислений в двоичной логике, построении логических схем

4. Общая трудоёмкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц (**144** часа).

5. Образовательные технологии

При реализации учебного процесса по курсу «Аппаратные средства ЭВМ» применяются классические и современные образовательные технологии: лекции для изложения теоретического материала и практические лабораторные занятия для изучения методов разработки, тестирования и оценивания программного обеспечения.

Самостоятельная работа студентов осуществляется в виде изучения теоретического материала, основной и дополнительной литературы, рекомендованной по дисциплине, выполнения лабораторных работ по практической части дисциплины.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: лабораторные работы, домашние задания, задания в группах.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.