Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы по дисциплине		

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Аппаратные средства ЭВМ»

**10.05.01** «Компьютерная безопасность» специализация «Математические методы защиты информации»

## 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 обязательной части Б1.Б.21 Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курсов «Дискретная математика»; «Информатика»; «Физика»; «Электроника и схемотехника».

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: «Модели безопасности компьютерных систем»; «Основы построения защищенных компьютерных сетей», «Системы и сети передачи информации».

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Выпускник, освоивший программу, должен обладать следующими общепрофессиональными и профессиональными компетенциями:

Код и наименование реали-	Перечень планируемых результатов обучения по
зуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикатора-
	ми достижения компетенций
ОПК-3 способностью пони-	Знать: основы вычислительной техники, принципах
мать значение информации в	работы микропроцессорных систем;
развитии современного обще-	Уметь: минимизировать логические функции и по-
ства, применять достижения	строить на ее основе логической схемы различной
информационных технологий	функциональности.
для поиска и обработки ин-	Владеть: опытом: вычислений в двоичной логике, по-
формации по профилю дея-	строении логических схем.
тельности в глобальных ком-	
пьютерных сетях, библиотеч-	
ных фондах и иных источни-	
ках информации	

Форма А Страница 1 из 3

1 -	Знать: архитектуру и принципы работы ЭВМ.  Уметь: инсталлировать периферийные устройства, такие как принтер, сканер, монитор, жесткий диск и др. и программное обеспечение к ним.  Владеть: навыками инсталляции периферийных устройств  Знать: основы вычислительной техники, принципах работы микропроцессорных систем
аппаратных средств защиты информации, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации	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
ПК-9 - способностью участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при аттестации объектов с учетом требований к уровню защищенности компьютерной системы	Знать: архитектуру и принципы работы ЭВМ  Уметь: инсталлировать периферийные устройства, такие как принтер, сканер, монитор, жесткий диск и др. и программное обеспечение к ним.  Владеть: навыками работы с периферийными устрой-
ПК-11 - способностью участвовать в проведении экспериментально-исследовательских	ствами вычислительной техники  Знать: основы вычислительной техники, принципах работы микропроцессорных систем
работ при проведении сертификации средств защиты информации в компьютерных системах по требованиям безопасности информации	Уметь: инсталлировать периферийные устройства, такие как принтер, сканер, монитор, жесткий диск и др. и программное обеспечение к ним.  Владеть: навыками работы с периферийными устройствами вычислительной техники
ПК-12 - способностью проводить инструментальный мониторинг защищенности компьютерных систем	Знать: архитектуру и принципы работы ЭВМ  Уметь: инсталлировать периферийные устройства, такие как принтер, сканер, монитор, жесткий диск и др. и программное обеспечение к ним  Владеть: навыками работы с периферийными устрой-
ПК-18 - способностью производить установку, наладку,	ствами вычислительной техники  Знать: основы вычислительной техники, принципах работы микропроцессорных систем

Форма А Страница 2 из 3

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы по дисциплине		

тестирование и обслуживание	
современных программно-	Уметь: инсталлировать периферийные устройства, та-
аппаратных средств обеспече-	кие как принтер, сканер, монитор, жесткий диск и др. и
ния информационной без-	программное обеспечение к ним.
опасности компьютерных си-	
стем, включая защищенные	Владеть: навыками работы с периферийными устрой-
операционные системы, си-	ствами вычислительной техники
стемы управления базами	orbanii bbi internit enbiron reniman
данных, компьютерные сети,	
системы антивирусной защи-	
ты, средства криптографиче-	
ской защиты информации	
ПК-19 - способностью произ-	Знать: основы вычислительной техники, принципах
водить проверки технического	работы микропроцессорных систем
состояния и профилактиче-	Уметь: инсталлировать периферийные устройства, та-
ские осмотры технических	кие как принтер, сканер, монитор, жесткий диск и др. и
средств защиты информации	программное обеспечение к ним
	Владеть: навыками работы с периферийными устрой-
	ствами вычислительной техники

## 1. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

#### 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используется лекционно-семинарско-зачетная технология обучения. При организации самостоятельной работы используются информационно-коммуникационные образовательные технологии, образовательные технологии проблемного обучения.

#### 3. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

В рамках видов текущего контроля успеваемости программой дисциплины предусмотрены контрольные работы и тесты. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Форма А Страница 3 из 3