МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Периферийные устройства вычислительных систем

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Вычислительные системы и сети

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 4196

Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис

Владимирович

Дата: 08.10.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение студентами теории и практики организации ЭВМ и периферийных устройств;
- изучение и освоение принципов построения, функционирования и подключения к вычислительным системам периферийных устройств и их адаптеров;
- формирование способности выполнять работы и управлять работами по разработке архитектур и прототипов информационных систем.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение методикой настройки и наладки программно-аппаратных комплексов;
- формирование навыков управления работами по разработке архитектур и прототипов информационных систем ПК.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-7** Способен участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов;
- **ПК-6** Способность выполнять работы и управлять работами по разработке архитектур и прототипов информационных систем .

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- Устройство и принципы функционирования периферийных устройств, место и роль периферийных устройств в архитектуре вычислительных систем.
- Современные интерфейсы периферийных устройств и принципы информационного взаимодействия периферии с ядром вычислительной системы.
- Способы кодирования информации на носителях информации и при передаче информации через аппаратные интерфейсы.
- Современный отечественный и зарубежный опыт в области периферийных систем.
- Основы построения и архитектуру программно-аппаратных комплексов с периферийными устройствами.

- Принципы организации и сопряжения основных типов модулей ЭВМ с периферийными устройствами через соответствующие интерфейсы.
- Технические характеристики лучших оте¬чественных и зарубежных периферийных устройств и их интерфейсов.

Уметь:

- Проектировать структуру связей периферийных устройств с элементами ядра вычислительной системы в составе ИС с учетом общих архитектурных решений.
- Проверять (верифицировать) связи периферийных устройств с элементами ядра вычислительной системы в составе ИС с учетом общих архитектурных решений.
- Разрабатывать технические задания на подключение и настройку периферийного оборудования в составе ЭВМ для отделов, лабораторий, офисов.
- Ставить и решать системотехнические задачи, связанные с выбором периферии в составе информационных систем.
- Использовать типовые процедуры резервирования и восстановления данных. Работать с накопителями, используемыми для резервного копирования и архивирования.

Владеть:

- Навыками разработки архитектурной спецификации ИС в части используемого периферийного оборудования.
- Навыками тестирования периферийного оборудования прототипа ИС, проверки корректности архитектурных решений, связанных с обменом ядра вычислительной системы с периферией.
 - Терминологией в области периферийного оборудования.
- Методами настройки и наладки периферии в составе программно-аппаратных комплексов.
- Методами оценки параметров и характеристик периферийного оборудования в составе ЭВМ для отделов, лабораторий, офисов.
- Средствами и приемами решения системотехнических задач, связанных с выбором и эксплуатацией периферийных устройств.
 - Методами оценки системы сопряжения различных аппаратных средств.
- Методами экспериментальной проверки характеристик и настройки периферийных устройств.
- Навыками восстановления параметров по умолчанию при выполнении процедур резервирования и восстановления данных.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Tura makan maganawa	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50
В том числе:		
Занятия лекционного типа	20	20
Занятия семинарского типа	30	30

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 94 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Дисплеи и видеоподсистемы (ВПС)		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Основные типы индикаторов и дисплеев/ Индикаторы светоизлучающего и модулирующего типа.		
	- Формирование цветного изображения на ЖК индикаторе (ЖКИ).		
	- Перспективные плоскопанельные дисплеи. Плазменные панели, индикаторы на органических		
	светоизлучающих диодах; электронная бумага (электронные чернила).		

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
	- Дисплеи коллективного пользования: видеостены и видеопроекторы.		
2	Дисплеи и видеоподсистемы (ВПС). Продолжение Рассматриваемые вопросы: - Принципы управления видеомонитором (ВМ)/ Фазовый метод управления ЖКИ. Мультиплексное управление. LCD TFT дисплей.		
	- Частотные и временные параметры развертки. Интерфейс ВМ. Временные диаграммы. Параметры синхронизации ВПС		
	 Контроллер дисплея. Способы генерирования видеосигнала и кодирования информации Принцип построения и расчет параметров текстового дисплея. БИС контроллера дисплея. Кодирование видеоданных, программирование и расчет формата экрана в текстовых и графических 		
	режимах.		
3	Дисплеи и видеоподсистемы (ВПС). Продолжение Рассматриваемые вопросы: - Состав и особенности современного видеоадаптера (ВА)/ Тракты генерирования видеосигналов в растровом графическом дисплее. Требования к быстродействию узлов видеоадаптера. Направления повышения быстродействия ВПС. Графическая иллюстрация параметров синхронизации ВПС.		
4	Дисплеи и видеоподсистемы (ВПС). Продолжение		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Развитие шин ввода-вывода для видеоадаптеров (системных интерфейсов, соединяющие ВА и ПК) – ISA, PCI, AGP, PCI-Express Интерфейсы дисплейных мониторов DVI, HDMI, DisplayPort, Thunderbolt.		
5	Устройства хранения данных		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Классификация накопителей данных (устройств хранения данных) / Типы носителей, способы		
	доступа к данным. Основные параметры накопителей различных типов. Накопители на магнитных		
	дисках и лентах (НМД и НМЛ). Накопители на оптических дисках. Полупроводниковые диски Конструкция и принципы работы НМД / Форматы хранения данных на диске. Технология "винчестер". «Гелиевые» накопители. Режим работы магнитных головок (МГ) в НЖМД. Привод блока МГ (БМГ). Сервосистемы позиционирования и способы парковки БМГ		
	- Контроллеры НМД. RAID-массивы/ Основные функции контроллеров. Структуры и		
	программистские модели. Типы команд и фазы их выполнения НЖМД: технология Dual Wave, роль цифрового сигнального процессора; технология S.M.A.R.T. Уровни RAID.		
	- Особенности записи, форматирования, идентификации секторов, контроля целостности и буферизации данных в НЖМД/ Зонная запись и фиктивная внешняя (логическая) геометрия диска. Формат NO-ID. Формат 4K.		
	- Контроль целостности данных; циклическое кодирование и коды Рида-Соломона. Способы повышения производительности и быстродействия. Кэш-буфер Интерфейсы систем хранения данных/ Интерфейсы IDE, SCSI, iSCSI, SATA, SAS, PCI Express, Fibre Channel.		
6	Рассматриваемые вопросы:		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Клавиатура и устройства позиционирования курсора/ Типы клавиш. Сканирование. Подавление дребезга.		
	- Взаимодействие системного контроллера клавиатуры с контроллером блока клавиатуры и ядром Пример контроллера клавиатуры на базе ОМК.		
	- Типы и принципы действия устройств позиционирования курсора. Принципы работы сенсорных экранов.		

$N_{\underline{0}}$	Томатичествення	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
7	Устройства ввода текстовой и графической информации. Продолжение	
-	Рассматриваемые вопросы:	
	- Сканеры. Принципы действия и классификация.	
	- Типы фотоприемников и источников света.	
	- Характеристики сканеров; динамический диапазон оптических плотностей.	
8	Печатающие устройства. Вывод текстовой и графической информации	
-	Рассматриваемые вопросы:	
	- Основные технологии печатающих устройств. Типы принтеров и носителей.	
	- Описание текстовых и графических изображений.	
	- Технологии цветной печати.	
	Управление полутонами и цветом.	
	- Программное управление печатающим устройством / Структура устройства управления печатающим устройством. Основные системы команд и языки принтеров: ESC/P (Epson), HP-GL (Hewlett Packard),	
l.	PostScript (Adobe)	
	- Плоттеры/ Классификация и характеристики; основные особенности, языки управления. Язык НР-	
	GL.	
	- Цветовые схемы плоттеров.	
9	Организация последовательной связи. Физическая реализация последовательных	
	интерфейсов П	
	Организация последовательной связи. Физическая реализация последовательных интерфейсов П	
10	Организация последовательной связи. Физическая реализация последовательных	
	интерфейсов ПУ. Продолжение	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Интерфейсные БИС для организации последовательной связи/ Типы универсальных	
	приемопередатчиков (ПМПД) и режимы работы модемов. БИС универсального асинхронного ПМПД (UART). Асинхронный связной адаптер на базе БИС UART. Структура, режимы работы,	
	программистская модель. Управление передачей и приемом, прерываниями, режимами прямого	
	доступа к памяти и FIFO, управление скоростью модуляции и синхронизация. Структура связного	
	драйвера.	
	- БИС универсального синхронно-асинхронного ПМПД (USART). Простейший контроллер на базе	
	БИС USART. Сравнение БИС URT. Использование UART в микроконтроллерах. Понятие о многопротокольных БИС (контроллерах последовательной передачи данных).	
	- Высокоскоростные последовательные интерфейсы ПУ/ USB, IEEE 1394 (FireWire), Thunderbolt.	
	- Физические и электрические параметры. Применение дифференциальных передач.	
	- Физическая и логическая организация.	
	- Канальное и помехоустойчивое кодирование.	
	- Сеть "интеллектуальных" устройств ввода/вывода, датчиков и исполнительных устройств на базе	
	интерфейса CAN.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Эксперименты с подсистемой клавиатуры с помощью компьютерной обучающей	
	программы-тренажера "PERUN\KEYBOARD"	
	В результате экспериментов осваиваются принципы формирования скан-кодов, работы контроллеров	
	клавиатуры и системы, а также ведения буфера FIFO	

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
2	Кодирование видеоинформации в текстовых режимах
	Кодирование видеоинформации в текстовых режимах
3	Кодирование информации в графических режимах VGA
	В результате экспериментов в работе осваиваются принципы работы видеоадаптера и видеомонитора,
	изучаются модели видеопамяти и управление цветом в графических режимах VGA. Обеспечивается
	непосредственная запись в видеопамять и наблюдение изображений на экране видеомонитора.
4	Кодирование информации в графических режимах SVGA
	В результате экспериментов в работе осваиваются принципы работы видеоадаптера и видеомонитора,
	изучаются модели видеопамяти и управление цветом в графических режимах SVGA. Обеспечивается
	непосредственная запись в видеопамять и наблюдение изображений
	Расчет параметров синхронизации и управление форматом экрана текстового режима
	В результате экспериментов в работе осваиваются принципы работы видеоконтроллера. Включены
	задания по выполнению записи в регистры СБИС видеоконтроллера для управления форматом экрана,
	производятся расчеты параметров синхронизации видеоподсистемы в режиме наблюдения.
	Программирование формата экрана для заданного графического режима
	В работе осваиваются принципы работы видеоконтроллера. Проводится расчет содержимого
	регистров видеоконтроллера для нового графического режима и строится графическая иллюстрация
	формата экрана.
	Управление принтером с использованием языка ESC-команд и компьютерной
	обучающей программы-тренажера "PERUN\PRINTERNEW"
	В результате экспериментов осваивается принцип управления принтером на уровне команд в
	текстовом режиме
	Продолжение. Управление принтером с использованием языка ESC-команд и
	компьютерной обучающей программы-тренажера "PERUN\PRINTERNEW"
	Продолжение. Управление принтером с использованием языка ESC-команд и компьютерной обучающей программы-тренажера "PERUN\PRINTERNEW"
	Продолжение. Управление принтером с использованием языка ESC-команд и
	продолжение. У правление принтером с использованием языка ESC-команд и компьютерной обучающей программы-тренажера "PERUN\PRINTERNEW"
	В результате экспериментов осваивается принцип управления плоттером на уровне команд при создании стилизованного изображения
	В результате экспериментов осваивается принцип управления плоттером на уровне команд при
	создании символа пользователя
	Освоение интерфейса компьютерной обучающей программы-тренажера
	В результате экспериментов производится настройка параметров передачи, режимов работы и
	обслуживания последовательного порта
11	Эксперименты с последовательным портом в режиме самодиагностики
	Эксперименты с последовательным портом в режиме самодиагностики
12	Эксперименты с последовательным портом в режимах двойной буферизации при
	программно-управляемом обмене и обмене по прерываниям
	В результате экспериментов осваивается программистская модель порта при работе в
	соответствующих режимах
13	В результате экспериментов осваивается программистская модель порта при работе в
	соответствующих режимах
	В результате экспериментов осваивается программистская модель порта при работе в
	соответствующих режимах
	Мониторинг интерфейса и устройств USB с помощью свободно распространяемой
	программы монитора USB

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	В результате экспериментов: - изучаются характеристики и осваиваются особенности функционирования универсального последовательного интерфейса в лабораторном и домашнем ПК студента (параметры и скорости работы подключенных устройств).; - осваиваются принципы работы хоста с мышью, клавиатурой, флеш-диском, веб-камерой и другими устройствами USB; - определяются особенности различных типов передачи данных: управляющие передачи, передачи массивов данных, передачи по прерываниям, изохронные передачи.
15	Развертывание в лаборатории и эксперименты с двухтерминальной системой (с использованием свободно распространяемой программы ASTER) на базе одного системного блока, двух мониторов (HDMI, DisplayPort, DVI, VGA) и устройств USB (две клавиатуры, две мыши). В результате экспериментов осваиваются принципы организации многотерминальных систем с использованием различных дисплейных интерфейсов и интерфейса USB.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучить -Дисплеи и видеоподсистемы (ВПС)	
2	Изучить -Устройства ввода информации	
3	Изучить - Печатающие устройства. Вывод текстовой и графической информации	
4	Изучить -Организация зация последовательных интерфейсов ПУ	
5	Подготовка к экзамену	
6	Подготовка к промежуточной аттестации.	
7	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/ п	Библиографическо е описание	Место доступа
1	Авдеев В.А.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
	Периферийные	https://e.lanbook.com/book/1087(дата обращения: 05.03.2024). — Текст:
	устройства:	электронный
	интерфейсы,	
	схемотехника,	
	программирование	
	. – М.: ДМК Пресс.	
	-2009848	
	c.ISBN:978-5-	
	94074-505-1	

2	Авдеев	Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
2		https://e.lanbook.com/book/58704 (дата обращения: 05.03.2024). Текст:
	В.А.Организация	электронный
	ЭВМ и периферия	Sierrpoinish
	с демонстрацией	
	имитационных	
	моделей. – М.:	
	ДМК Пресс. 2014.	
	– 708 c.	
3	Богодистова Е.С.	Лаборатория ауд. 1326,каф.ВССиИБ (дата обращения: 05.03.2024).
	Организация и	
	функционирование	
	видеоподсистем.	
	Учебное пособие.	
	– М.: МИИТ. 2007.	
	– 252 c.	
4	Богодистова Е.С.	Лаборатория ауд.
	Устройства	1326,http://library.miit.ru/URL:http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/
	хранения данных	scanbooks_new/09-800.pdf. p Текст: непосредственный (дата
	на магнитных	обращения: 05.03.2024).
	носителях.	
	Учебное пособие.	
	– М.: МИИТ, 2008.	
	-316 c.	
5	Богодистова Е.С.	Каф.ВССиИБ,Лаборатория ауд. 1326,http://library.miit.ru/НТБ МИИТ 5
	Устройства	экз. Полочный шифр 004 Б74
	хранения данных	
	на оптических	
	носителях.	
	Технологии,	
	построение,	
	функционирование	
	. Учебное пособие.	
	– М.: МИИТ, 2011.	
	- 240 c.	
6	Богодистова Е.С.	Лаборатория ауд. 1326,http://library.miit.ru/НТБ МИИТ 5 экз.
	Накопитель на	Полочный шифр 004 Б74(дата обращения: 05.03.2024).
	оптических дисках	
	и его контроллер.	
	Эксперименты с	
	помощью	
	компьютерной	
	обучающей	
	программы-	
	тренажера	
	"PERUN\TrainCD".	
	"PHRI N Iraini 'I i'	

	Методические	
	указания к	
	лабораторным	
	работам. – М.:	
	*	
	МИИТ, 2014. – 67	
	C.	H-5
7	Богодистова Е.С.	Лабораторияауд.1326http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbook s_new/10-1294.pdf. Текст: непосредственный. (дата обращения:
	Принтеры и	5_пем/10-1294.рdf. Текст. непосредственный. (дата обращения. 05.03.2024).
	плоттеры.	03.03.2024).
	Принципы	
	функционирования	
	и управления.	
	Учебное пособие.	
	– М.: МИИТ, 2009.	
	 – 320 с. (Включает 	
	описание	
	лабораторного	
	практикума)	
8	Сычев А.Н. ЭВМ и	https://e.lanbook.com/book/110218 (дата обращения: 05.03.2024).
	периферийные	
	устройства.	
	Учебное пособие.	
	– Издательство:	
	Томский	
	государственный	
	университет	
	систем управления	
	И	
	радиоэлектроники,	
	2017. – 131 c.	
9	Шмокин М.Н.	URL:https://e.lanbook.com/book/1086 (дата обращения: 05.03.2024).
	Организация	Текст: электронный
	внешних	
	запоминающих	
	устройств ЭВМ. –	
	Издательство:	
	Пензенский	
	государственный	
	технологический	
	университет. 2013.	
	– 129 c.	
10	Ан П. Сопряжение	Лань: электронно-библиотечная система. —
	ПК с внешними	URL:https://e.lanbook.com/book/1086 (дата обращения: 06.10.2022).
	устройствами. –	Текст: электронный
	М.: ДМК Пресс. –	
<u> </u>	, , <u>.</u>	

	2008. – 320 c.,ISBN	
	5-94074-076-6	
11	Петин В. В.,	https://e.lanbook.com/book/131675 ,(дата обращения: 05.03.2024)
11	Биняковский А. А.	impositional cook to to to (data copaligniss. co.cos.2021)
	Практическая	
	энциклопедия	
	Arduino. Издание	
	2-ое изд., испр. и	
	доп. Издательство	
	"ДМК Пресс",	
	2020. – 166 c.,ISBN	
10	978-5-97060-798-5	1,, // 1 1 1 // // // 20100 /
12	Елесина С. И.,	https://e.lanbook.com/book/168198 (дата обращения: 05.03.2024)
	Никифоров М. Б.	
	Периферийные	
	устройства ЭВМ.	
	Часть 1.	
	Координатные	
	устройства ввода:	
	Учебное пособие.	
	_	
	Издательство:Ряза	
	нский	
	государственный	
	радиотехнический	
	университет, 2014.	
	-80 c.	
13	Дэвид, М. Х.	https://e.lanbook.com/book/97336 (дата обращения: 05.03.2024)
	Цифровая	
	схемотехника и	
	архитектура	
	компьютера / М. Х.	
	Дэвид, Л. Х. Сара.	
	— Москва : ДМК	
	Пресс, 2017. — 792	
	c. — ISBN 978-5-	
	97060-522-6	
14	Харрис Дэвид М.,	https://e.lanbook.com/book/111431 (дата обращения: 05.03.2024)
	Харрис Сара Л.	
	Цифровая	
	схемотехника и	
	архитектура	
	компьютера.	
	Дополнение по	
	архитектуре ARM.	
	apanient spe min.	

	– М.: "ДМК	
	Пресс", 2019. – 356	
	c.,ISBN 978-5-	
	97060-650-6	
1	Богодистова Е.С.	Лаборатория ауд. 1326,http://library.miit.ru/НТБ МИИТ 70
1		экз.Полочный шифр № 1572 Б74 (дата обращения: 05.03.2024).
	Изучение	экз.110лочный шифр м2 1372 b74 (дата обращения. 03.03.2024).
	подсистемы	
	клавиатуры с	
	помощью	
	компьютерной	
	обучающей	
	программы-	
	тренажера	
	"PERUN\KEYBOA	
	RD".	
	Методические	
	указания к	
	лабораторной	
	работе. (Часть 1)	
	М: МИИТ, 2002. –	
	19 c.	
2	Богодистова Е.С.	Лаборатория ауд.
	Изучение принтера	1326,http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/00-
	с помощью	68237.pdf. Текст: непосредственный. (дата обращения: 05.03.2024).
	компьютерной	
	обучающей	
	программы-	
	тренажера	
	"PERUN\PRINTER	
	". Методические	
	указания к	
	лабораторным	
	работам. – М.:	
	МИИТ, 2001. – 44	
	c.	
3	Богодистова Е.С.	Лаборатория ауд. 1326,http://library.miit.ru/ Полочный шифр 681.3
	Изучение	Б74Текст: непосредственный. (дата обращения: 05.03.2024).
	асинхронного	
	последовательного	
	адаптера с	
	помощью	
	компьютерной	
	обучающей	
	программы-	
	тренажера	
	1 Politamopu	

	"PERUN\ASYNCN	
	EW".	
	Методические	
	указания к	
	лабораторным	
	работам. – М.:	
	МИИТ, 2001. – 80	
	c.	
4	Богодистова Е.С.,	Лаборатория ауд.
	Вахрушин Д.А.,	1326,http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/04-
	Рагозин С.В.	35368.pdf - Текст: непосредственный (дата обращения: 05.03.2024).
	Резервное	
	копирование и	
	восстановление	
	данных. Часть 1.	
	Резервирование с	
	помощью	
	программы	
	OpenView	
	OmniBack II	
	фирмы Hewlett	
	Packard.	
	Методические	
	указания к	
	лабораторным	
	работам. – М.:	
	МИИТ, 2006. – 48	
	c.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ
 - https://e.lanbook.com/ ЭБС "Лань", электронный ресурс НТБ МИИТ
 - http://elibrary.ru научная электронная библиотека.
- http://www.intuit.ru/ интернет-университет информационных технологий
- Форум специалистов по информационным технологиям http://citforum.ru/
- http://www.computerworld.ru/ "Computerworld Pоссия" (Международный компьютерный новостной журнал)
 - Тематический форум по информационным технологиям

http://habrahabr.ru/

- http://www.osp.ru/ (Издательство «Открытые системы», Новости ИТ-индустрии)
- "Computerworld Россия" (Международный компьютерный новостной журнал)
- http://www.osp.ru/pcworld/#/home "Мир ПК" (журнал для пользователей персональных компьютеров)
 - http://www.computerra.ru/ компьютерный портал
 - http://www.ixbt.com/ интернет-издание о компьютерной технике
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows

Microsoft Office

Комплекс компьютерных обучающих программ-тренажеров "PERUN" с системой контекстной помощи (разработка автора)

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- -Учебная аудитория подключенная к интернету РУТ-МИИТ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций

Проектор для вывода изображения на экран для студентов, акустическая система, место для преподавателя, оснащенное компьютером. Аудитория подключенная к интернету РУТ-МИИТ.

-Учебная аудитория для проведения лабораторных работ

В лаборатории «Периферийные устройства» созданы инсталляции, включающие плакаты с описанием лабораторных работ, фотографии

внутреннего устройства, конструкции компьютерной периферии, а также стенды, демонстрирующие детали, узлы периферийных устройств и разнообразные носители информации:

- демонстрационные плакаты по содержанию лабораторного практикума и элементов и узлов конструкции периферийных устройств,
- стенды с наглядной демонстрацией носителей информации и конструкции периферийных устройств.

Используется компьютерное оборудование лаборатории «Периферийные устройства» и вычислительного класса,

Лабораторный комплекс для исследования периферийных устройств включает матричный и струйный принтеры EPSON, перьевой плоттер SEKONIC, стример Hewlett Packard.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

Е.С. Богодистова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова