

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий Кафедры Вычислительной техники

Практическая работа №1

по дисциплине

«Техническое обслуживание программно-аппаратных комплексов»

Выполнил: студен	т группы ИВБО-02	2-19	К. Ю. Денисов
Принял: ассист	ент,		Л. В. Скоропупов
Работа выполена	« <u></u> »	202	
«Зачтено»	«»	202	

Постановка задачи

Составить календарный график работ еженедельного, ежемесячного, полугодового профилактического обслуживания, согласно варианту.

Теоретические сведения

Эксплуатация средств ВТ заключается в использовании их для выполнения всего комплекса возложенных на него задач. Для эффективного использования и поддержания ЭВМ и других средств ВТ в работоспособном состоянии в процессе эксплуатации должно проводиться техническое обслуживание.

Техническое обслуживание — это комплекс организационных мероприятий в том числе обеспечение средств ВТ необходимой аппаратурой и оборудованием предназначенной для эффективной эксплуатации.

Что включает в себя профилактика

- 1. Чистка от загрязнений внутри и снаружи. Пыль забивается в вентиляционные отверстия системного блока, попадает на материнскую плату и комплектующие. Если долго не чистить ПК изнутри он начнёт перегреваться, и однажды что-нибудь «полетит». И да, клавиатуру и монитор тоже надо чистить.
- 2. Проверка работоспособности компонентов. Нужно оценить, как работают процессор и видеокарта, нет ли проблем с блоком питания, звуковой и сетевой картами и т.д. Лучше найти и устранить неполадки, когда они только начинают проявляться.
- 3. Проверка производительности системы. ОС тоже регулярно надо чистить от мусора: «остатков» удалённых программ, ненужных файлов, вирусов (которые часто просачиваются, даже если работает хороший корпоративный антивирус). Всё это улучшает быстродействие компьютер меньше тормозит и не виснет при большой загруженности.
- 4. Апгрейд программного обеспечения. Разработчики не зря выпускают обновленные версии программ там исправлены баги и недоработки предыдущих версий.
- 5. Проверка работы антивирусной системы. Антивирус должен работать беспрерывно, а базы регулярно обновляться.

6. Резервное копирование. Обычно копии важных данных создаются автоматически, но иногда необходимо ручное копирование.

Основные эксплуатационные характеристики

Степень пригодности BC к использованию по назначению определяется эксплуатационными характеристиками.

Под работоспособностью средств ВТ понимается способность ВТ функционировать, обеспечивая выполнение заданных функций с параметрами, установленными требованиям их документации. Эта характеристика позволяет судить о состоянии ВТ в определенный момент времени, однако, при эксплуатации важно знать её состояние не только в данный момент времени, но и способность выполнять возложенные задачи в течение заданного промежутка времени. Для этих целей вводится понятие безотказность.

Под *безотказностью* средств ВТ понимают её способность сохранять работоспособность в течение заданного интервала времени при определенных условиях эксплуатации.

На этапе хранения средств ВТ пользуются такой характеристикой как *сохранность*, под которой понимают способность ВТ сохранять исправное состояние при заданных условиях хранения.

Для характеристики BT с точки зрения ее приспособленности к ремонту вводится понятие *ремонтопригодности*.

Под *долговечностью* понимают свойства средств ВТ сохранять работоспособность для определенного состояния с необходимыми перерывами для технического обслуживания и ремонтов.

Важной характеристикой является надежность.

Принципы организации эксплуатации

Эффективность использования средств BT во многом зависит от того насколько рационально организована эксплуатация данных средств. В целом организация эксплуатации включает в себя:

- Выбор системы обслуживания;
- Материальное обеспечение обслуживания средств ВТ;
- Определение необходимого количества обслуживающего персонала и его квалификации;

- Планово-профилактические работы;
- Эксплуатационная документация;
- Планирование эксплуатации средств ВТ;
- Анализ и учет результатов эксплуатации;
- Организация и систематическое обучение обслуживающего персонала.

Материальное обеспечение обслуживания. Качество эксплуатации средств ВТ зависит от обеспечения ее запасными элементами, различными приспособлениями и расходными материалами. Обеспечение контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Эксплуатационная документация. Её состав зависит от класса вычислительных машин, состава оборудования и т. д. В состав могут быть включены: формуляры, техническое описание, инструкция по эксплуатации и т. д.

Планирование эксплуатации. Планирование является основой рациональной организации эксплуатации средств ВТ. Оно служит для определения конкретной программы действий на какой-либо календарный срок. Различают следующие виды планирования:

- Оперативно-календарное. Заключается в составлении планов загрузки машины и работы обслуживающего персонала исходя из объемов запросов машинного времени. Планирование машинного времени возможно только на 7-10 дней вперед.
- Планирование организационно-технических мероприятий заключается в составлении программы работы обслуживающего персонала.

Анализ и учет результатов эксплуатации. В процессе эксплуатации ВТ необходимо вести учет - журналы эксплуатации средств ВТ и журнал учета машинного времени

Техническое обслуживание компьютеров. Для того, чтобы Ваш компьютер работал без сбоев необходимо периодически проводить техническое обслуживание. К техническому обслуживанию можно отнести:

Механические операции очистки компонентов компьютера от грязи и пыли;

- Операции, связанные с защитой операционной системы;
- Операции периодической очистки от неиспользуемых программ.

Ход работы

Индивидуальный вариант №6

Таблица 1 — Индивидуальный вариант №6

№ Вари-	Кол-во ПК	Кол-во	Кол-во	Текущий	Научно-	Заказ и
анта		лазерных	струйных	ремонт	технические	получение
		принтеров	принтеров		услуги	оборудова-
						ния
6	4	1	1	0	2	1

График технического обслуживания

График еженедельного технического обслуживания

Таблица 2 — График еженедельного технического обслуживания

Наименование работы	Длительность (ч)					
Еженедельное						
ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4						
Проверка работоспособности устройств на тестах в ускоренном ре-	0.52					
жиме						
Очистка магнитных головок устройств внешней памяти (накопители	0.36					
на гибких магнитных дисках (НГМД))						
Проверка и удаление компьютерных вирусов на устройствах внеш-	0.8					
ней памяти ПЭВМ						
Проведение дефрагментации накопителей на жестких магнитных	1.08					
дисках						
Проверка линий и устройств локальной вычислительной сети с по-	0.76					
мощью автономных тестов						
НТУ-1, НТУ-2						
Генерация конкретных вариантов ПС ПЭВМ из дистрибутивной	15					
МЛ, поставленной пользователю под параметры ПЭВМ						
3ПО-1						
Получение еженедельных заказов на оборудование	0.15					
Составление списка заказов на оборудование	0.1					
Получение разрешения уполномоченного лица на получение обору-	0.15					
дования						
Проверка оплаты заказа	0.1					
Передача списка заказов на оборудование на склад	0.15					
Получение оборудования со склада	0.8					
Получение счета - фактуры на заказанное оборудование	0.18					
Подготовка отчетных данных по заказам	0.7					
ПС-1						
Проверка работоспособности устройств на тестах в ускоренном ре-	0.13					
жиме						

График ежемесячного технического обслуживания

Таблица 3 — График ежемесячного технического обслуживания

Наименование работы	Длительность рабо- ты (час)
Ежемесячное	
ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	
Еженедельное ТО ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	14.08
Полное тестирование всех устройств ПЭВМ с выдачей протокола, в	4.7
том числе и ЛВС, выявление и исправление ошибок в распределе-	
нии дискового пространства	
Поставка обновленных антивирусных программ и полная проверка	1.7
дисковой памяти на наличие вирусов	
Смазка механических устройств НГМД, стримеры, принтеры	1.36
Очистка от пыли внутренних объемов ПЭВМ с разборкой	1
Очистка от пыли и грязи видеомониторов, регулировка и настройка	1.4
ПЛ-1	
Смазка механических устройств НГМД, стримеры, принтеры	0.34
Очистка от использованного тонера элементов печати лазерных	0.37
принтеров, очистка и промывка оптики и заправка тонера	
ПС-1	
Смазка механических устройств НГМД, стримеры, принтеры	0.35
Очистка и промывка печатающих головок матричных и струйных	0.17
принтеров	
Ремонт струйных принтеров	1.8
НТУ-1, НТУ-2	
Проверка установленных лент временной корректировки программ	4.7
3ПО-1	
Получение еженедельных заказов на оборудование	0.15
Составление списка заказов на оборудование	0.1
Получение разрешения уполномоченного лица на получение обору-	0.15
дования	
Проверка оплаты заказа	0.1
Передача списка заказов на оборудование на склад	0.15
Получение оборудования со склада	0.8
Получение счета - фактуры на заказанное оборудование	0.18
Подготовка отчетных данных по заказам	0.7

График полугодового (включая еженедельное и ежемесячное) технического обслуживания

Таблица 4 — График полугодового технического обслуживания

Наименование работы	Длительность рабо- ты (час)		
Полугодовое			
ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4			
Ежемесячное ТО ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	339.36		
Очистка от пыли внутренних объемов блоков питания ПЭВМ,	3.2		
очистка и смазка вентиляторов			
Очистка экранов видеомониторов и LCD панели от пыли и грязи,	0.88		
регулировка и настройка			
Очистка от пыли внутренних объемов внешних модемов, устройств	1.88		
независимого питания (UPS) с последующим их тестированием			
ЛП-1			
Ежемесячное ТО ЛП-1	8.76		
Очистка от пыли внутренних объемов внешних модемов, устройств	0.47		
независимого питания (UPS) с последующим их тестированием			
ПС-1			
Ежемесячное ТО ЛП-1	2.32		
Замена печатающих головок матричных и струйных принтеров те-	1.8		
ров			
НТУ-1, НТУ-2			
Занесение в форму запроса деталей об ошибке или изменении	1.6		
3ПО-1			
Получение еженедельных заказов на оборудование	0.15		
Составление списка заказов на оборудование	0.1		
Получение разрешения уполномоченного лица на получение обору-	0.15		
дования			
Проверка оплаты заказа	0.1		
Передача списка заказов на оборудование на склад	0.15		
Получение оборудования со склада	0.8		
Получение счета - фактуры на заказанное оборудование	0.18		
Подготовка отчетных данных по заказам	0.7		

Календарный план проведения технического обслуживания

Календарный план проведения еженедельного техническо- го обслуживания

Таблица 5 — Календарный план проведения еженедельного технического обслуживания

Наименование работы	Дата	Начало	Окончание	Исполнитель
	Еженед	ельное		
П	К-1, ПК-2,	ПК-3, ПК-4	1	
Проверка работоспособно-	10.01.21	09:00	09:31	Денисов К.Ю.
сти устройств на тестах в				
ускоренном режиме				
Очистка магнитных головок	10.01.21	09:31	09:52	Денисов К.Ю.
устройств внешней памяти (на-				
копители на гибких магнитных				
дисках (НГМД))				
Проверка и удаление компью-	10.01.21	09:52	10:40	Денисов К.Ю.
терных вирусов на устройствах				
внешней памяти ПЭВМ				
Проведение дефрагмента-	10.01.21	10:40	11:45	Денисов К.Ю.
ции накопителей на жестких				
магнитных дисках				
Проверка линий и устройств	10.01.21	11:45	12:31	Денисов К.Ю.
локальной вычислительной се-				
ти с помощью автономных те-				
стов				
НТУ-1, НТУ-2		T		
Ознакомление с объектом внед-	10.01.21	15:00	16:52	Денисов К.Ю.
рения				
Разработка рекомендаций по ге-	11.01.21	09:00	10:12	Денисов К.Ю.
нерации конкретного варианта				
ОС ПЭВМ из дистрибутивной				
МЛ поставки и ввод в эксплу-				
атацию сгенерированного ПС				

11/	рооолжение	- 111010311111401 1				
Разработка рекомендаций по	11.01.21	09:00	13:48:00	Денисов К.Ю.		
составлению технологических						
инструкций обработки инфор-						
мации, проведение консульта-						
ций пользователя в период						
опытной эксплуатации ПЭВМ						
Консультации по подготовке	11.01.21	15:00	17:00:00	Денисов К.Ю.		
пользователями исходных дан-						
ных в соответствии с требо-						
ваниями и ограничениями ОС						
ПЭВМ						
Разработка рекомендаций по	12.01.21	09:00	13:24:00	Денисов К.Ю.		
реализации алгоритмов и тре-						
бований пользователя к обра-						
ботке данных с использованием						
ППП ПЭВМ по подготовке за-						
дач к опытной эксплуатации						
Проведение консультаций в	12.01.21	13:24	14:36:00	Денисов К.Ю.		
процессе опытной эксплуата-						
ции задач пользователя						
	ЗПС)-1				
Получение еженедельных зака-	12.01.21	15:00	15:09	Денисов К.Ю.		
зов на оборудование						
Составление списка заказов на	12.01.21	15:09	15:15	Денисов К.Ю.		
оборудование						
Получение разрешения уполно-	12.01.21	15:15	15:24	Денисов К.Ю.		
моченного лица на получение						
оборудования						
Проверка оплаты заказа	12.01.21	15:24	15:30	Денисов К.Ю.		
Передача списка заказов на обо-	12.01.21	15:30	15:39	Денисов К.Ю.		
рудование на склад						
Получение оборудования со	12.01.21	15:39	16:27	Денисов К.Ю.		
склада						
Получение счета - фактуры на	12.01.21	16:27	16:37	Денисов К.Ю.		
заказанное оборудование				713		
Подготовка отчетных данных	12.01.21	16:37	17:19	Денисов К.Ю.		
по заказам	12.01.21	10.57	11,117	Actimos Italo.		
- Sullisum	ПС	 _1				
ПС-1						

Проверка	работоспособно-	12.01.21	17:19	17:27	Денисов К.Ю.
сти устройс	тв на тестах в				
ускоренном р	ежиме				

Календарный план проведения ежемесячного технического обслуживания

Таблица 6 — Календарный план проведения ежемесячного технического обслуживания

Наименование работы	Дата	Начало	Окончание	Исполнитель
	Ежемес	ячное		
П	К-1, ПК-2,	ПК-3, ПК-4		
Полное тестирование всех	Каждое	09:00	13:42	Денисов К.Ю.
устройств ПЭВМ с выдачей	1 число			
протокола, в том числе и ЛВС,	месяца			
выявление и исправление оши-				
бок в распределении дискового				
пространства				
Поставка обновленных антиви-	Каждое	15:00	16:42	Денисов К.Ю.
русных программ и полная про-	1 число			
верка дисковой памяти на нали-	месяца			
чие вирусов				
Смазка механических	Каждое	16:42	18:03	Денисов К.Ю.
устройств НГМД, стриме-	1 число			
ры, принтеры	месяца			
Очистка от пыли внутренних	Каждое	18:03	19:03	Денисов К.Ю.
объемов ПЭВМ с разборкой	1 число			
	месяца			
Очистка от пыли и грязи видео-	Каждое	09:00	10:24	Денисов К.Ю.
мониторов, регулировка и на-	2 число			
стройка	месяца			
	ПЛ	-1		
Смазка механических	Каждое	10:24	10:44	Денисов К.Ю.
устройств НГМД, стриме-	2 число			
ры, принтеры	месяца			

	эооолжение	muosingoi		
Очистка от использованного то-	Каждое	10:44	11:06	Денисов К.Ю.
нера элементов печати лазер-	2 число			
ных принтеров, очистка и про-	месяца			
мывка оптики и заправка тоне-				
pa				
	ПС	-1	·	
Смазка механических	Каждое	11:06	11:27	Денисов К.Ю.
устройств НГМД, стриме-	2 число			
ры, принтеры	месяца			
Очистка и промывка печата-	Каждое	11:27	11:37	Денисов К.Ю.
ющих головок матричных и	2 число			
струйных принтеров	месяца			
Ремонт струйных принтеров	Каждое	11:37	13:25	Денисов К.Ю.
	2 число			
	месяца			
	НТУ-1,	НТУ-2		
Проверка установленных лент	Каждое	14:00	18:42	Денисов К.Ю.
временной корректировки про-	2 число			
грамм	месяца			
	ЗПС) -1	<u>'</u>	-
Получение еженедельных зака-		18:42	18:51	Денисов К.Ю.
зов на оборудование				
Составление списка заказов на	Каждое	09:00	09:06	Денисов К.Ю.
оборудование	3 число			
	месяца			
Получение разрешения уполно-	Каждое	09:06	09:15	Денисов К.Ю.
моченного лица на получение	3 число			
оборудования	месяца			
Проверка оплаты заказа	Каждое	09:15	09:21	Денисов К.Ю.
	3 число			
	месяца			
Передача списка заказов на обо-	Каждое	09:21	09:30	Денисов К.Ю.
рудование на склад	3 число			
	месяца			
Получение оборудования со	Каждое	09:30	10:18	Денисов К.Ю.
склада	3 число			
	месяца			
Получение счета - фактуры на	Каждое	10:18	10:28	Денисов К.Ю.
заказанное оборудование	3 число			
	месяца			

Подготовка	отчетных	данных	Каждое	10:28	11:10	Денисов К.Ю.
по заказам			3 число			
			месяца			

Календарный план проведения полугодового технического обслуживания

Таблица 7 — Календарный план проведения полугодового технического обслуживания

Наименование работы	Дата	Начало	Окончание	Исполнитель
	Полуго	довое		
П	К-1, ПК-2,	ПК-3, ПК-4		
Очистка от пыли внутрен-	01.07.21	09:00	12:12	Денисов К.Ю.
них объемов блоков питания				
ПЭВМ, очистка и смазка венти-				
ляторов				
Очистка экранов видеомонито-	01.07.21	12:12	13:04	Денисов К.Ю.
ров и LCD панели от пыли и				
грязи, регулировка и настройка				
Очистка от пыли внутрен-	01.07.21	15:00	16:52	Денисов К.Ю.
них объемов внешних модемов,				
устройств независимого пита-				
ния (UPS) с последующим их				
тестированием				
ЛП-1				
Очистка от пыли внутрен-	01.07.21	16:52	17:21	Денисов К.Ю.
них объемов внешних модемов,				
устройств независимого пита-				
ния (UPS) с последующим их				
тестированием				
	ПС	-1		

Продолжение таблицы 7

Замена печатающих головок	01.07.21	17:21	19:09	Денисов К.Ю.
матричных и струйных принте-				
ров теров				
НТУ-1, НТУ-2				
Занесение в форму запроса де-	02.07.21	09:00	10:36	Денисов К.Ю.
талей об ошибке или изменении				
3ПО-1				
Получение еженедельных зака-	02.07.21	10:36	10:45	Денисов К.Ю.
зов на оборудование				
Составление списка заказов на	02.07.21	10:45	10:51	Денисов К.Ю.
оборудование				
Получение разрешения уполно-	02.07.21	10:51	11:00	Денисов К.Ю.
моченного лица на получение				
оборудования				
Проверка оплаты заказа	02.07.21	11:00	11:06	Денисов К.Ю.
Передача списка заказов на обо-	02.07.21	11:06	11:15	Денисов К.Ю.
рудование на склад				
Получение оборудования со	02.07.21	11:15	12:03	Денисов К.Ю.
склада				
Получение счета - фактуры на	02.07.21	12:03	12:13	Денисов К.Ю.
заказанное оборудование				
Подготовка отчетных данных	02.07.21	12:13	12:55	Денисов К.Ю.
по заказам				

Вывод: в результате практической работы мы построили график еженедельного, ежемесячного и полугодового технического обслуживания и календарный план проведения технического обслуживания.