Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Сыров ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-Должность: Директор ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 03.11.2023 11:28:37 Уникальный программный ключ: «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

Стерлитамакский филиал

Колледж

Рабочая	проград	мма дисц	иплины

дисциплина

ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

Общепрофессиональный цикл (обязательная часть)

цикл дисциплины и его часть (обязательная, вариативная)

специальность

09.02.07 код

Информационные системы и программирование

наименование специальности

квалификация

Администратор баз данных

Год начала подготовки 2022

Разработчик (составитель)

Зарипова Л.З.

ученая степень, ученое звание, категория, Ф.И.О.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ3
1.1. Область применения рабочей программы
1.2. Место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы
1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля3
1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ5
2.1 Объем профессионального модуля и виды учебной работы5
2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля6
3. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ15
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)16
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению16
4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение профессионального модуля
4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля
4.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения профессионального модуля 17
4.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по профессиональному модулю, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС для специальности: 09.02.07 (укрупненная группа специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника), для обучающихся очнойформы обучения.

Рабочая программа разработана с учетом Профессионального стандарта «Администратор баз данных», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. № 647н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный N 34846).

1.2. Место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы

Профессиональный модуль относится к профессиональному циклу, входящей в обязательную часть ППССЗ.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основнойвид деятельности «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.3.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, примени-
	тельно к различным контекстам.
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.3.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных
	систем
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обес-
	печения компьютерных систем.
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного
	обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного
	обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем про-
	граммными средствами.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	The second representation of the second repre
Иметь	В настройке отдельных компонентов программного обеспечения
практический	компьютерных систем; выполнении отдельных видов работ на этапе
опыт	поддержки программного обеспечения компьютерной системы
уметь	подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения
	компьютерных систем; использовать методы защиты программного
	обеспечения компьютерных систем; проводить инсталляцию
	программного обеспечения компьютерных систем; производить настройку
	отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных
	систем; анализировать риски и характеристики качества программного
	обеспечения
знать	основные методы и средства эффективного анализа
	функционирования программного обеспечения; основные виды работ на
	этапе сопровождения программного обеспечения; основные принципы
	контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации
	программного обеспечения; средства защиты программного обеспечения в
	компьютерных системах

1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего 282 часа.

Из них на освоение МДК.03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем 82 часа, МДК.03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем 68 часа, на практики, в том числе учебную 36 часов и производственную 72 часа, самостоятельная работа 18 часов, на экзамен 6 часов.

Вид учебной работы	Объем ча-
	сов
Объем образовательной программы (всего часов по ПМ)	282
Во взаимодействии с преподавателем (всего по ПМ)	186
в том числе:	
лекции, уроки	50
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	*
практические занятия	100
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	*
лабораторные занятия	
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	*
консультация	
семинар	
курсовая работа (проект)	
Практика	
в том числе:	
учебная практика	36
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	*
производственная практика	72
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	72
Экзамен по модулю / квалификационныйэкзамен	6

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Очная форма обучения

			Pa		ающихся во	взаимодейст	вии с преп	одавате-			
						лем					
Коды		Объем		Обучег	ние по МДК,	в час.	Пр	актики			
общих и	Наименования разде-	образо-			В том			Произ-	Само-		
профес-	лов профессионально-	ватель-		В том	числе, ла-		Учебная	вод-	стоя-	Кон-	Про-
сиональ-	го модуля (МДК)	ной про-	Всего,	числе,	боратор-	Курсовых	практи-	ственная	тельная	сульта-	межу-
ных ком-	то модули (мдес)	граммы	Decro,	числе,	ных и и	работ (про-	практи-	практи-	работа	ции	точная
петенций		раммы	часов	лекции, в час.		ектов)	ка,	ка,			атте-
				2 10.01	практ че- ских заня-		час.	в час.			стация
		2			тий, в час.			Б пас.	1.0		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
OK 1,	МДК.03.01 «Внедре-		,			,				-	
OK 2,	ние и поддержка ком-										
OK 9,	пьютерных систем»										
ПК 4.1,											
ПК 4.2,											
ПК 4.3,											
ПК 4.4											
		92	82	24	58				10		
OK 1,	МДК.03.02										
OK 2,	«Обеспечение каче-	76	68	26	42				8		

OK 9,	ства функционирова-									
$\Pi K 4.1$,	ния компьютерных									
ПК 4.2,	систем»									
ПК 4.3,										
ПК 4.4										
	Практика	108					36	72		
	Экзамен по модулю	6								6
	Всего:	282	150	50	100	X	36	72	18	6

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические заня- тия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая ра- бота (проект)	Объем в часах	Осваивае- мые ком- петенции
МДК. 03.01 Внедрение	и поддержка компьютерных систем	92	
Тема 3.1.1 Основные методы внедрения и	Содержание учебного материала	12	OK 1, OK 2,
анализа функционирова- ния программного обес- печения	1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной системе согласно стандартам	2	ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.2,
	2. Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения.	2	ΠΚ 4.3, ΠΚ 4.4
	3. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания	2	
	4. Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы	2	
	5. Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии	2	

6. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления	
7. Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации	2
8. Эксплуатационная документация	2
В том числе практических занятий	28
. Практическое занятие по теме «Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения программных средств»	2
. Практическое занятие по теме «Разработка руководства оператора»	2
. Практическое занятие по теме «Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места»	2
. Практическая работа №1. Групповая разработка программного обеспечения. Органи- зация команд для разработки программного обеспечения компьютерных систем (ра- бота в группах)	2
. Практическая работа №2. Выполнение заданий по группам в соответствии с ЖЦПО	2
. Практическая работа № 3. Разработка программного продукта с различным ЖЦПО	2
 Практическая работа №4. Разработка проекта внедрения программного продукта. Определение целей и задач внедрения, разбиение на рабочие группы. 	2
 Практическая работа №5. Разработка проекта внедрения программного продукта. Распределение заданий рабочим группам, разработка технических заданий. 	2
 Практическая работа №6. Разработка проекта внедрения программного продукта. Управление внедрением. 	2
0. Практическая работа №7. Разработка проекта внедрения программного продукта. Об-	2

	суждение результатов внедрения.		
	11. Практическая работа №8 Распределение ответственности на заключительных этапах внедрения (по группам)	2	
	 Практическая работа №9 Варианты внедрения программного обеспечения (по груп- пам) 	2	
	13. Практическая работа №10. Работа с программами установки программного обеспечения компьютерных систем в различных операционных системах. Семейство Windows.	2	
	14. Самостоятельная работа	2	
Тема 3.1.2. Загрузка и	Содержание учебного материала	12	
установка программного обеспечения	1. Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная совместимость. Совместимость драйверов.	2	OK 1, OK 2, OK 9,
	2. Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления проблем совместимости ПО.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,
	3. Выполнение чистой загрузки. Выявление причин возникновения проблем совмести- мости ПО. Выбор методов выявления совместимости.	2	ПК 4.4
	4. Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости программ. Инструментарий учета аппаратных компонентов.	·	
	5. Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости	2	
	6. Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений.		
	7. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ. Обновление драйверов.	2	

8. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.		
9. Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Восстановление системы.		
10. Производительность ПК. Проблемы производительности. Анализ журналов событий.		
11. Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора.		
12. Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети. Инструменты повышения производительности программного обеспечения.	2	
13. Средства диагностики оборудования. Разрешение проблем аппаратного сбоя		
14. Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций.	2	
15. Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения.	2	
Самостоятельные работы	10	
1. Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.	2	OK 1, OK 2, OK 9,
2. Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.	2	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3,
3. Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения.	2	ПК 4.4
4. Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения.	2	
5. Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровож-	2	

В том числе практических занятий	30	
1. Практическое занятие по теме «Выявление и документирование проблем установки	2	
программного обеспечения»		
2. Практическое занятие по теме «Измерение и анализ эксплуатационных характери-	2	
стик качества программного обеспечения».		
3. Практическое занятие по теме «Конфигурирование программных и аппаратных	2	
средств»		
4. Практическое занятие по теме «Настройка сетевого доступа»	2	
5. Практическое занятие по теме «Разработка модулей программного средства»	2	
6. Практическое занятие по теме «Создание образа системы. Восстановление систе-	2	
Mы»		
7. Практическое занятие по теме «Разработка модулей программного средства»	2	
8. Практическое занятие по теме «Устранение проблем совместимости программного	2	
обеспечения»		
9. Практическая работа №11. Работа с программами установки программного обеспе-	2	
чения компьютерных систем в различных операционных системах. Семейство		
UNIX.		
10. Практическая работа №12. Работа с инсталляторами, мастерами установки, архива-	2	
торами.		
11. Практическая работа №13. Настройка и конфигурирование установленного про-	2	
граммного обеспечения компьютерных систем		
12. Практическая работа №14 Гарантийное и сервисное обслуживание программного	2	
обеспечения компьютерных систем.		
13. Практическая работа №15. Администрирование программного обеспечения компь-	2	
ютерных систем		
14. Практическая работа №16. Обновление программного обеспечения компьютерных	2	
систем		
15. Практическая работа №17 Удаление программного обеспечения компьютерных си-	2	
стем		
ежуточная аттестация: Дифференцированный зачет (2 семестр)		(
		(
		(

			ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4
<i>МЛК. 03.02 Обеспечени</i>	е качества функционирования компьютерных систем	76	
Тема 3.2.1 Основные	Содержание учебного материала	14	OK 1,
иетоды обеспечения ка-	1. Многоуровневая модель качества программного обеспечения	2	OK 2,
ества функционирова-	2. Объекты уязвимости	2	OK 9,
ия	3. Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности	2	ПК 4.1,
	4. Методы предотвращения угроз надежности	2	ПК 4.2,
	5. Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная,	2	$\Pi K 4.3$,
	программная избыточность		ПК 4.4
	6. Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления	2	1
	7. Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления	2	
	Самостоятельные работы:	8	
	1. Математические модели описания статистических характеристик ошибок в про-	2	
	граммах		
	2. Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедре-	2	
	нии.		
	3. Целесообразность разработки модулей адаптации	2	
	4. Целесообразность разработки модулей адаптации	2	
	В том числе практических занятий	20	
	1. Практическое занятие по теме «Анализ рисков»	2	
	2. Практическое занятие по теме «Выявление первичных и вторичных ошибок»	2	
	3. Практическое занятие по теме «Сравнение результатов тестирования с требованиями	2	
	технического задания и/или спецификацией».		
	4. Практическое занятие по теме «Тестирование программных продуктов»	2	
	 Практическая работа №18. Выявление факторов, определяющих потребность в со- провождении программного обеспечения. 	2	
	 Практическая работа №19. Выявление категорий программного обеспечения, нуждающегося в сопровождении. 	2	

	7. Практическая работа №20. Сопровождение и удовлетворенность пользователей. Со-	2	
	ставление заявок предложений о модификации и поиски возможности их удовлетво-		
	рения (по группам)		
	8. Практическая работа №21. Организация работ по сопровождению информационных	2	
	систем.		
	9. Практическая работа №22. Технические вопросы сопровождения программного обеспечения	2	
	10. Самостоятельная работа	2	
Тема 3.2.2 Методы и	Содержание учебного материала	12	OK 1,
средства защиты ком-	1. Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения	2	OK 2,
пьютерных систем	2. Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ	2	OK 9,
	3. Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка	2	$\Pi K 4.1$,
	4. Групповые политики. Аутентификация. Учетные записи	2	ΠK 4.2,
	5. Тестирование защиты программного обеспечения	2	ПК 4.3,
	6. Средства и протоколы шифрования сообщений	2	ПК 4.4
	В том числе практических занятий	22	
	1. Практическое занятие по теме «Настройка браузера»	2	
	2. Практическое занятие по теме «Настройка политики безопасности»	2	
	3. Практическое занятие по теме «Обнаружение вируса и устранение последствий его влияния»	2	
	4. Практическое занятие по теме «Работа с программой восстановления файлов и очистки дисков»	2	
	5. Практическое занятие по теме «Работа с реестром»	2	
	6. Практическое занятие по теме «Установка и настройка антивируса. Настройка обновлений с помощью зеркала»	2	
	7. Практическая работа №23. Сравнительный анализ вирусных программ	2	
	8. Практическая работа №24. Сравнительный анализ средств защиты от компьютерных вирусов	2	
	9. Практическая работа №25. Организация локальной программной защиты	2	
	10. Практическая работа №26. Организация сетевой программной защиты	2	
	11. Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттес	тация: Дифференцированный зачет (2 семестр)		OK 1, OK 2,

		ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4
 Учебная практика (2 семестр) Виды работ Программное обеспечение компьютерных систем Внедрение программного обеспечения компьютерных систем Инсталляция, настройка программного обеспечения компьютерных систем Поддержка и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Основы сопровождения программного обеспечения компьютерных систем 	36	OК 1, OК 2, OК 9, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4
Производственная практика (2 семестр) Виды работ 1. Ознакомление с базой практики 2. Изучение аппаратно-программного обеспечения сетевого сбора, обработки и хранения данных на предприятии 3. Ключевые вопросы сопровождения программного обеспечения компьютерных систем 4. Процесс сопровождения программного обеспечения компьютерных систем 5. Выполнение поручений руководителя практики от предприятия 6. Подготовка отчета	72	OK 1, OK 2, OK 9, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4
Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет (2 семестр)		OК 1, OК 2, OК 9, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4
Курсовая работа (проект), 2 семестр Экзамен по модулю (2 семестр)	6	OK 1, OK 2, OK 9,

		ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4
		ΠΚ 4.3, ΠΚ 4.4
Bcero	282	

Последовательное тематическое планирование содержания рабочей программы профессионального модуля, календарные объемы, виды занятий, формы организации самостоятельной работы также конкретизируются в календарно-тематическом плане (Приложение № 1)

3. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

— включает контрольные задания и критерии их оценки, а также описания форм и процедур для экзамена по ПМ, предназначен для определения качества освоения обучающимися профессионального модуля (готовность к выполнению вида профессиональной деятельности, владение ПК и ОК). Фонд оценочных средств по профессиональному модулю представлен в Приложении № 2.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля требует наличия учебных аудиторий

Аудитория № 5. Учебная аудитория для проведения: лекционных, семинарских, практических занятий, уроков, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

Учебная мебель, доска.

Аудитория № 206. Мастерская аппаратных средств вычислительной техники.

Доска, проектор, экран, учебная мебель, компьютеры, учебно-наглядные пособия.

Аудитория № 144. Читальный зал. Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Учебная мебель, компьютеры.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение профессионального модуля

4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля

Основная учебная литература:

- 1. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 342 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10671-8. URL: https://urait.ru/bcode/456792
- 2. Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. М. Замятина. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10682-4. URL : https://urait.ru/bcode/456799

Дополнительная учебная литература:

- 1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 161 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13948-8. URL: https://urait.ru/bcode/467356
- 2. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09823-5. URL: https://urait.ru/bcode/454414

4.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения профессионального модуля

	№ Наименование электронной библиотечной системы
1.	Договор на ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ
	и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 5-20 от 04.02.2020
2.	Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 1132 от 23.09.2020
3.	Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 1130 от 28.09.2020
4.	Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 1131 от 28.09.2020
5.	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице
	директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019

N₂	Адрес (URL)
1.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
	<u>http://fcior.edu.ru/</u> , свободный
2.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
	http://window.edu.ru
3.	

4.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по профессиональному модулю, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Наименование программного обеспечения
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc
Mathcad University Classroom Perpetual-15 FloatingMathcad University Classroom Perpetual-15 Floating

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Стерлитамакский филиал

Колледж

Календарно-тематический план

по дисциплине

ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

специальность

09.02.07

Информационные системы и программирование

код

наименование специальности

квалификация Администратор баз данных

Разработчик (составитель)

Зарипова Л.З.

ученая степень, ученое звание, категория, Ф.И.О.

Стерлитамак 2022

п/п	Наименование разделов и тем	Ко -во ча т ов	Кален- дарные сроки изуче- ния (план)	Вид заня- тия	Домашнее задание
МДК	. 03.01Внедрение и поддержка компьют	перных с і	истем		
1	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной системе согласно стандартам	2/2	Январь	лекция	составление опорного конспекта
2	Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения. Функции менеджера сопровож-	2/4	Январь	лекция	составление опорного конспекта
3	дения и менеджера развертывания Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы	2/6	Январь	лекция	составление опорного конспекта
4	Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления	2/8	Январь	лекция	составление опорного конспекта
5	Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации Эксплуатационная документация	2/10	Январь	лекция	составление опорного конспекта
6	«Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения программных средств»	2/12	Январь	лекция	составление опорного конспекта
7	«Разработка руководства оператора»	2/14	Январь	практиче- ское заня- тие	выполнение практической работы
8	«Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места»	2/16	Январь	практиче- ское заня- тие	выполнение практической работы
9	Групповая разработка программного обеспечения. Организация команд для разработки программного обеспечения компьютерных систем (работа в группах)	2/18	Фев- раль	практиче- ское заня- тие	выполнение практической работы
10	Выполнение заданий по группам в соответствии с ЖЦПО	2/20	Фев- раль	практиче- ское заня- тие	выполнение практической
11	Разработка программного продукта с различным ЖЦПО	2/22	Фев- раль	практиче- ское заня- тие	выполнение практической работы
12	Разработка проекта внедрения программного продукта. Определение целей и задач внедрения, разбиение на рабочие группы.	2/24	Фев- раль	практиче- ское заня- тие	выполнение практической работы

	Разработка проекта внедрения про-				
			Фев-	практиче-	выполнение
13	граммного продукта. Распределение	2/26		ское заня-	практической
	заданий рабочим группам, разработ-		раль	тие	работы
	ка технических заданий.				1
1.4	Разработка проекта внедрения про-	2/20	Фев-	практиче-	выполнение
14	граммного продукта. Управление	2/28	раль	ское заня-	практической
	внедрением.		I	тие	работы
	Разработка проекта внедрения про-			практиче-	выполнение
15	граммного продукта. Обсуждение	2/30	Март	ское заня-	практической
	результатов внедрения.			тие	работы
	Распределение ответственности на			практиче-	выполнение
16	заключительных этапах внедрения	2/32	Март	ское заня-	практической
	(по группам)			тие	работы
	Варианты внедрения программного			практиче-	выполнение
17	обеспечения (по группам)	2/34	Март	ское заня-	практической
				тие	работы
	Работа с программами установки				выполнение
	программного обеспечения компью-			проктина	практической
18	терных систем в различных операци-	2/36	Март	практиче-	работы. Под-
10	онных системах. Семейство	2/30	Wiapi	тие	готовка к
	Windows.			THE	устному
					опросу.
	Понятие совместимости программно-			проктина	выполнение
19	го обеспечения. Аппаратная и про-	2/38	Март	практиче-	самостоя-
19	граммная совместимость.	2/30	Mapi	ское заня-	тельной ра-
				тие	боты
	Понятие совместимости программно-				
	го обеспечения. Аппаратная и про-				
	граммная совместимость. Совмести-			практиче-	выполнение
20	мость драйверов. Причины возник-	2/40	Март	ское заня-	практической
	новения проблем совместимости.			тие	работы
	Методы выявления проблем совме-				
	стимости ПО.				
	Выполнение чистой загрузки. Выяв-				
	ление причин возникновения про-				
	блем совместимости ПО. Выбор ме-				составление
21	тодов выявления совместимости.	2/42	Monm	номина	
21	Проблемы перехода на новые версии	2/42	Март	лекция	опорного конспекта
	программ. Мастер совместимости				Romenta
	программ. Инструментарий учета ап-				
	паратных компонентов.				
	Анализ приложений с проблемами				
	совместимости. Использование ди-				
	намически загружаемых библиотек.				составление
22	Разработка модулей обеспечения	2/44	Март	лекция	опорного
	совместимости. Создание в системе				конспекта
	виртуальной машины для исполне-				
	ния приложений.				
	Изменение настроек по умолчанию в				составление
23	образе. Подключение к сетевому ре-	2/46	Март	лекция	опорного
	сурсу. Настройка обновлений про-		<u>L</u>		конспекта
			•	•	

	0.5 v D			1	
	грамм. Обновление драйверов. Реше-				
	ние проблем конфигурации с помо-				
	щью групповых политик. Тестирова-				
	ние на совместимость в безопасном				
	режиме. Восстановление системы.				
	Производительность ПК. Проблемы				
	производительности. Анализ журна-				составление
24	лов событий. Настройка управления	2/48	Апрель	лекция	опорного
	питанием. Оптимизация использова-		1		конспекта
	ния процессора.				
	Оптимизация использования памяти.				
	Оптимизация использования жестко-				
	го диска. Оптимизация использова-				составление
25	ния сети. Инструменты повышения	2/50	Апрель	лекция	опорного
	1 7				конспекта
	производительности программного				
	обеспечения.				
	Средства диагностики оборудования.				
	Разрешение проблем аппаратного				
	сбоя. Аппаратно-программные плат-				составление
26	формы серверов и рабочих станций.	2/52	Апрель	лекция	опорного
	Установка серверной части. Виды				конспекта
	серверного программного обеспече-				
	ния.				
	«Выявление и документирование			практиче-	выполнение
27	проблем установки программного	2/54	Апрель	ское заня-	практической
	обеспечения»	_	1	тие	работы
	«Измерение и анализ эксплуатаци-			практиче-	выполнение
28	онных характеристик качества про-	2/56	Апрель	ское заня-	практической
20	граммного обеспечения».	2/30	Timpesib	тие	работы
	«Конфигурирование программных и			практиче-	выполнение
29	аппаратных средств»	2/58	Апропі	ское заня-	
29	аппаратных средств»	2/38	Апрель		практической
				тие	работы
2.0		2/60	3.6.4	практиче-	выполнение
30	TT 0	2/60	Май	ское заня-	практической
	«Настройка сетевого доступа»			тие	работы
				практиче-	выполнение
31	«Разработка модулей программного	2/62	Май	ское заня-	практической
	средства»			тие	работы
				практиче-	выполнение
32	«Создание образа системы. Восста-	2/64	Май	ское заня-	практической
	новление системы»			тие	работы
				практиче-	выполнение
33	«Разработка модулей программного	2/66	Май	ское заня-	практической
	средства»			тие	работы
	1			практиче-	выполнение
34	«Устранение проблем совместимо-	2/68	Май	ское заня-	практической
J-T	сти программного обеспечения»	2,00	IVIGH	тие	работы
	* *			1110	выполнение
	Работа с программами установки			практиче-	
35	программного обеспечения компью-	2/70	Май	ское заня-	практической
	терных систем в различных операци-			тие	работы
	онных системах. Семейство UNIX.				

работа с инсталияторами, мастерами установки, архиваторами. Иастройка и конфитурирование установки, архиваторами. Настройка и конфитурирование предаминого обеспечения компьютерных систем Гарантийное и сервисное обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Администрирование программного обеспечения компьютерных систем. Администрирование программного обеспечения компьютерных систем. Обновление программного обеспечения компьютерных систем. Дифференцированный зачет. Итого по МДК.03.01 В 2 Дифференцированный зачет. Титого по МДК.03.01 В 2 МДК.03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем. Объекты уязвимости. Объекты уязвимости. Дестабилизирующие факторы и угрозы падежности деставление опорного монельскта составление опорного она индежности. Временная, информационная, программная избыточность Первичные ощибки, вторичные ощибки, вторичные ощибки, вторичные ошибки, вторичные ошибки их проявления опорного конспекта составление опорного оконспекта составление опорного онная, программная избыточность Первичные ошибки, вторичные ошибки их проявления практической работы тис тис практической работы тис тис практической работы тис тис тис тис отвядение опорного конспекта составление опорного конспекта работы тис тис тис тис тис тис тис т		D. C.		1	1	T
Настройка и коифитурирование установленного программного обеспечения компьютерных систем Тараптийнос и сервисное обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Администрирование программного обеспечения компьютерных систем Обновление программного обеспечения практической занятие практической занятие работы практической занятие работы практической занятие работы практической занятие работы практической устному опрастической занятие работы практической устному опрастической занятие работы практической занятие работы мод опросу. Выполнение практической устному опросу. Выполнение практической устному работы. Под точе косо занятие практической занятие работы мод опрасты компьютерных систем составление опорного комспекта составление опорного комствать секо занят практической трактической трактической трактич		Работа с инсталляторами, мастерами			практиче-	
Настройка и конфигурирование установленного программного обеспечения компьютерных систем 2/74 Май практической работы №2 выполнение ское занятие практической работы №2 выполнение программного обеспечения компьютерных систем 2/76 Май практической работы №2 работы №2 работы Подтотовка Подков Занятие Ское занятие Практической практической практической практической практической практической практической практической практической прототов МДК.03.01 82 Итото по МДК.03.01 82 Итото по МДК.03.01 82 МИТОТОТ ПОДТОТОВКА ПО	36	установки, архиваторами.	2/72	Май	ское заня-	1 -
37 установленного программного обеспечения компьютерных систем 2/74 Май Практической дотов метальной работы медание программного обеспечения компьютерных систем 2/76 Май Ское за я-т е и устному 2/76 Май Практической дотов метальной работы метальной работы 10 дактической дотов метальной дотов метальной работы 10 дактической дотов метальной дотов					тие	работы
37 установленной программного обеспечения компьютерных систем 2/74 Май ское занятие Бамполнение практической		Настройка и конфигурирование				выполнение
Печения компьютерных систем Гарантийное и сервисное обслуживание программного обеспечения ком 38 Пьютерных систем. 2/76 Май те и практичения и практичения компьютерных систем. 2/78 Июнь ское за я-т е и оторосу. Администрирование программного обеспечения компьютерных систем Обновление программного обеспечения компьютерных систем Обновление программного обеспечения компьютерных систем Июнь ское занятичения практической прак	27	установленного программного обес-	2/74) N V	*	самостоя-
Тие Боты №2 Выполнение практичение программного обеспечения компьютерных систем. 2/76 Май ское за я-т е и устпому устпому устпому обеспечения компьютерных систем 2/78 Июль ское за я-т е и опросу. Выполнение практичения компьютерных систем 2/78 Июль ское запя-тие работы практичения компьютерных систем 2/80 Июль ское запя-тие работы практичения компьютерных систем 2/82 Июль ское запя-тие практичения компьютерных систем 2/82 Июль ское запя-тие тие практичения компьютерных систем 2/82 Июль ское запя-тие тие практичения компьютерных систем 2/82 Июль ское запя-тие тие	3/	печения компьютерных систем	2//4	Маи		тельной ра-
ние программного обеспечения ком- пьютерных систем. 2/76 Май Ское за я - т е и устному 10 рактиче- кое за я - т е и опросу. практиче- кое за я - т е и опросу. практиче- кое за я - т е и опросу. практиче- кое за я - т е и опросу. практиче- кое за я - т е и опросу. практиче- кое за я - т е и опросу. практиче- кое за я - т е и опросу. практиче- кое за я - т не практиче- кое за я - т не практиче- кое за в - котав не кое за в -		1			тие	
ние программного обеспечения ком- пьютерных систем. 2/76 Май Ское за я - т е и устному 10 рактиче- кое за я - т е и опросу. практиче- кое за я - т е и опросу. практиче- кое за я - т е и опросу. практиче- кое за я - т е и опросу. практиче- кое за я - т е и опросу. практиче- кое за я - т е и опросу. практиче- кое за я - т е и опросу. практиче- кое за я - т не практиче- кое за я - т не практиче- кое за в - котав не кое за в -		Гарантийное и сервисное обслужива-				выполнение
Выотерных систем. 2/76		1 2				практической
1					практиче-	1
Администрирование программного обеспечения компьютерных систем 2/78 Июнь ское заня- тие практической работы практиче- кое заня- тие практической работы практической работы практической заня- тие практической работы практической работы практическое заня- тие практической работы практической работы практическое заня- тие практической работы практической работы практическое заня- тие практическое заня- тие практическое заня- тие практическое заня- тие практической работы практической работы практическое заня- тие практической заня- тие практической работы прокраменого обеспечения 2/82 Июнь ское заня- тие практической заня- тие практической работы прокраммного обеспечения 2/2 Январь лекция опорного копспекта составление опорного копспекта составление опорного методы предотвращения утроз надежности 2/4 Январь лекция опорного конспекта составление опорного попрыюто опорного попрыюто опорного попрыюто опорного попрыюто опорного конспекта составление опибки и их проявления 2/12 Январь лекция практической конспекта составление опибки и их проявления 2/12 Январь лекция практической конспекта составление опибки и их проявления 2/14 Январь лекция практической конспекта составление опибки и их проявления 2/14 Январь лекция практической опорного конспекта составление опибки и их проявления 2/14 Январь лекция практической конспекта составление опибки и их проявления 2/14 Январь лекция практической конспекта составление опибки и их проявления 2/14 Январь лекция практической конспекта составление опибки и их проявления 2/14 Январь лекция практической конспекта составление опибки и их проявления 2/14 Январь лекция практической конспекта составление опибки и их проя	38	пьютерных систем.	2/76	Май	ское за я-	работы. Под-
Даминистрирование программного обеспечения компьютерных систем 2/78			, ,			
Администрирование программного обеспечения компьютерных систем 2/80						устному
Администрирование программного обеспечения компьютерных систем 2/80						опросу.
Обновление программного обеспечения компьютерных систем 2/80 Июнь Ское заня- практической работы выполнение практической работы практической порного конспекта составление опорного конс		Алминистрирование программного			практиче-	
Обновление программного обеспечения компьютерных систем Дифференцированный зачет Итого по МДК.03.01 Варанного обеспечение качества функционирования компьютерных систем Многоуровневая модель качества программного обеспечения Дестабилизирующие факторы и З угрозы надежности Методы предотвращения угроз Надежности: временная, информаци- Оперативные методы повышения надежности: временная, информаци- Оперативные ошибки в их проявления Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления «Анализ рисков» «Выявление первичных и вторичных ошибок» Дехабылизирующие факторы и дехабилизирующие опорного конспекта составление опор	39	<u> </u>	2/78	Июнь	1 -	
Обновление программного обеспечения компьютерных систем 2/80 Июнь Практической работы Практической		F				-
40 чения компьютерных систем 2/80 Июнь ское заня- практической практической практической практической практической практической практической проктов МДК.03.01 тие работы Итого по МДК.03.01 82 Миногоуровневая модель качества функционирования компьютерных систем многоуровневая модель качества программного обеспечения 2/2 Январь лекция опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного 2 2/4 Январь лекция лекция опорного конспекта составление опорного 3 угрозы надежности 2/6 Январь лекция опорного конспекта составление опорного 4 надежности 2/8 Январь лекция опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного попрного 5 надежности временная, информациная, программизя избыточность Первичные ошибки вторичные ошибки и их проявления 2/10 Январь лекция опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного конспекта практиче- составление опорного конспекта практиче- конспекта практической практической практической работы практической практичес		Обновление программного обеспе-				1 *
41	40	<u> </u>	2/80	Июнь	-	
Дифференцированный зачет Тие				1110112		1 -
41 Дифференцированный зачет 2/82 Июнь ское занятие Итого по МДК.03.01 82 МДК.03.02 Обеспечение качества Многоуровневая модель качества программного обеспечения 2/2 Январь дектция лекция опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного 2 2/4 Январь дектция лекция опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного 3 угрозы надежности 2/6 Январь дектция опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного порного опорного опорного онная, программная избыточность первичные ошибки вторичные ошибки и их проявления 2/10 Январь дектция опорного конспекта составление опибки и их проявления 2/12 Январь дектция опорного конспекта составление опорного конспекта составление оприбки и их проявления 2/12 Январь дектция опорного конспекта составление оприото конспекта составление оприото конспекта составление оприото конспекта выполнение практиче- конспекта выполнение практической практической оприоты опрактической опракт						I
Тие Нтого по МДК.03.01 82 МДК.03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем многоуровневая модель качества программного обеспечения 2/2 Январь лекция опорного объекты уязвимости 2/4 Январь лекция опорного конспекта составление опорного дестабилизирующие факторы и угрозы надежности 2/6 Январь лекция опорного конспекта составление опорного конспекта практической тис работы практической тис работы практической выполнение практической выполнение выполнение выполнение выполнение выполнение выполнение практической выполнение практической выполнение практической выполнение практической выполнение практической выполнение выполнение выполнение практической выполнение практической выполнение практической выполнение практической выполнение практической практической практической выполнение практической практичес	41		2/82	Июнь	-	
Итого по МДК.03.01 82 МДК.03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Многоуровневая модель качества программного обеспечения 2/2 Январь лекция опорного конспекта составление опорного конспекта составление угрозы надежности 2/4 Январь лекция опорного конспекта составление практиче- конспекта выполнение практиче- ское заня- практической	- ' -	Лифференцированный зачет	2/02	THOUB		
МДК 03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Многоуровневая модель качества программного обеспечения 2/2 Январь лекция опорного конспекта составление практиче- конспекта выполнение практиче- практиче- ское заня- практиче- ское заня- практической	Итог		82		1110	
1 Многоуровневая модель качества программного обеспечения 2/2 Январь лекция составление опорного конспекта составление опибки и их проявления 2/10 Январь лекция лекция опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного конспекта составление опибки и их проявления 2/12 Январь лекция опорного конспекта составление опорного конспекта составление оприото конспекта				ия компы	отепных сис	тем
1 программного обеспечения 2/2 Январь лекция опорного конспекта составление опорного 2 2/4 Январь лекция опорного конспекта составление опорного 3 угрозы надежности 2/6 Январь лекция опорного конспекта составление опорного 4 надежности 2/8 Январь лекция опорного конспекта составление опорного 5 надежности: временная, информационная, программная избыточность Первичные ошибки, вторичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/12 Январь лекция опорного конспекта составление опорного конспекта выполнение практиче- ское заня- практической практической практической практической практической выполнение практической	1,12,11		ппрован	KOMID	отериых сис	
Объекты уязвимости 2/4 Январь лекция опорного конспекта составление опорного онная, программная избыточность Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления Тие практической конспекта составление опорного конспекта составление опибки и их проявления Тие практической практической выполнение практической практичес	1		2/2	Янвапь	пекния	
2/4 Январь лекция составление опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного методы предотвращения угроз надежности 2/8 Январь лекция опорного конспекта составление опорного методы предотвращения угроз 2/8 Январь лекция опорного конспекта составление опорного методы повышения надежности: временная, информаци- онная, программная избыточность Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/12 Январь лекция опорного конспекта составление опорного методы повышения их проявления 2/12 Январь лекция опорного конспекта составление опорного конспекта выполнение практической практической практической выполнение практической опибок» 2/18 фев-		inperparameter deceme terribi	2,2	7111Бирь	лекция	•
2 2/4 Январь лекция опорного конспекта составление опорного 3 угрозы надежности 2/6 Январь лекция опорного конспекта составление опорного 4 надежности 2/8 Январь лекция опорного конспекта составление опорного 5 надежности: временная, информаци- надежности: временная, информаци- опная, программная избыточность Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/10 Январь лекция опорного конспекта составление опорного конспекта выполнение практиче- конспекта выполнение практической практиче- ское заня- практической практиче- ское заня- практической практиче- ское заня- практической практиче- ское заня- практической практической практической практической практической		Объекты удзвимости				
Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности 2/6 Январь лекция опорного конспекта составление опорного онная, программная избыточность Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/12 Январь лекция опорного конспекта составление опорного конспекта практической практическо	2	Оовекты улзынмости	2/4	Янвапь	пекния	
Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности 2/6 Январь лекция составление опорного конспекта составление составление опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного онная, программная избыточность Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/10 Январь лекция опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного конспекта составление опибки и их проявления 2/12 Январь лекция опорного конспекта составление опорного конспекта составление опибки и их проявления 2/12 Январь лекция опорного конспекта составление опрактической практической практическом практичес			2/7	7111Варь	лекции	_
3 угрозы надежности 2/6 Январь лекция опорного Методы предотвращения угроз надежности 2/8 Январь лекция опорного Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная избыточность Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/10 Январь лекция опорного 6 ошибки и их проявления 2/12 Январь лекция опорного Первичные ошибки, вторичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/14 Январь лекция опорного «Анализ рисков» 2/14 Январь лекция опорного «Анализ рисков» 2/16 Январь лекция практиче- кой заня- практиче- кой заня- практиче- кой заня- практической практической практической		Пестабилизирующие факторы и				
Методы предотвращения угроз надежности 2/8 Январь лекция опорного Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная избыточность Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/12 Январь лекция опорного конспекта составление опорного конспекта выполнение практической тие практической практической опорного конспекта выполнение практической практич	3		2/6	Gupani	покина	
4 Методы предотвращения угроз надежности 2/8 Январь лекция составление опорного конспекта выполнение практиче- ское заня- практической тие практической выполнение практической опорного конспекта выполнение практической п		угрозы надежности	2/0	инварь	лскция	
4 надежности 2/8 Январь лекция опорного Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная избыточность Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/10 Январь лекция лекция опорного 6 ошибки и их проявления 2/12 Январь лекция опорного конспекта составление опорного 7 ошибки и их проявления 2/14 Январь лекция опорного конспекта составление опорного «Анализ рисков» 2/14 Январь лекция опорного конспекта выполнение практической практическ		Мото на пропотрромомия угроз				
Оперативные методы повышения 5 надежности: временная, информаци- опорного онная, программная избыточность Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления Тервичные опорного конспекта практиче- конспекта составление опорного конспекта практиче- конспекта составление опорного конспекта практиче- конспекта составление порного конспекта практиче- конспекта практической тие работы практиче- ское заня- практической практической	4		2/0	Пуурому	W. O. V. V. V. G.	
Оперативные методы повышения надежности: временная, информаци- онная, программная избыточность Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления Тервичные ошибки, вторичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления Тервичные ошибки и их проявления Тервичные ошибки и их проявления Тервичные ошибки, вторичные опрактиче- ское заня- практической практиче- ское заня- практической	4	надежности	2/0	лнварь	лекция	•
5 надежности: временная, информаци- онная, программная избыточность Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/10 Январь		Owner and the second se				
онная, программная избыточность Первичные ошибки, вторичные 2/12 Январь лекция конспекта составление 1 Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/14 Январь лекция конспекта конспекта составление 2 (14 Январь лекция опорного «Анализ рисков» 2/16 Январь практиче- ское заня- практиче- ское заня- практиче- ское заня- практиче- ское заня- практической	_	=	2/10	σ		
Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/12 Январь лекция составление опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного конспекта составление опорного конспекта выполнение практиче- кое заня- практической пр	3		2/10	лнварь	лекция	
6 ошибки и их проявления 2/12 Январь лекция опорного Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/14 Январь лекция опорного «Анализ рисков» 2/16 Январь лекция опорного конспекта выполнение практиче-ской практиче-ской «Выявление первичных и вторичных ошибок» 2/18 Февраль практиче-ской						
Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/14 Январь лекция опорного конспекта выполнение практической чаль ошибок» 2/18 Февраць Ское заня-практической практической практическо			0/10			
Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления 2/14 Январь практиче- конспекта составление опорного конспекта «Анализ рисков» 2/16 Январь ское заня- практической практическ	6	ошиоки и их проявления	2/12	НВарь	лекция	-
7 ошибки и их проявления 2/14 Январь лекция опорного «Анализ рисков» 2/16 Январь практиче-						
8 2/16 Январь ское заня- практиче- кой практиче- кой практической практич	_					
«Анализ рисков» 2/16 Январь практиче- ское заня- практической практической практической практиче- ское заня- практиче- ское заня- практиче- ское заня- практической практиче- ское заня- практической практиче- ское заня- практической практиче- ское заня- практиче- практиче- практиче- ское заня- практиче- п	7	ошибки и их проявления	2/14	Январь	лекция	
8 2/16 Январь ское заня- практической имера и выполнение правтической ошибок» 2/18 Февраць ское заня- практической практи						конспекта
9 ошибок» 2/18 Фев- раль тие работы практиче- ское заня- практической		«Анализ рисков»			практиче-	
9 «Выявление первичных и вторичных ошибок» 2/18 Февраць ское заня- практической	8		2/16	Январь	ское заня-	-
9 ошибок» 2/18 Фев- раль ское заня- практической					тие	работы
9 $ \text{ошиоок} \rangle $ $ \text{2/18} \text{паль} \text{ское заня-} \text{практической} $				Фер.	практиче-	выполнение
тие работы	9	ошибок»	2/18		ское заня-	практической
±		1	l	- Раль	тие	работы

	«Сравнение результатов тестирова-			практиче-	выполнение	
10	ния с требованиями технического за-	2/20	Фев-	_		
	ния с треоованиями технического за- дания и/или спецификацией».	<i>212</i> 0	раль	ское заня-	практической работы	
				тие	-	
11	«Тестирование программных про-	2/22	Фев-	практиче-	выполнение	
	дуктов»	2/22	раль	ское заня-	практической	
	D 1		-	тие	работы	
10	Выявление факторов, определяющих	2/24	Фев-	практиче-	выполнение	
12	потребность в сопровождении про-	2/24	раль	ское заня-	практической	
	граммного обеспечения.		1	тие	работы	
13	Выявление категорий программного	0/06	Фев- раль	практиче-	выполнение	
	обеспечения, нуждающегося в со-	2/26		ское заня-	практической	
	провождении.		1	тие	работы	
	Сопровождение и удовлетворенность		Фев-	практиче- ское заня- тие		
	пользователей. Составление заявок	- /- 0			выполнение	
14	предложений о модификации и поис-	2/28	раль		практической	
	ки возможности их удовлетворения		F		работы	
	(по группам)					
	. Сопровождение и удовлетворен-					
	ность пользователей. Составление			практиче-	выполнение	
16	заявок предложений о модификации	2/30	Март	ское заня-	практической	
	и поиски возможности их удовлетво-			тие	работы	
	рения (по группам)					
16	Организация работ по сопровождению информационных систем.	0 /0 =		практиче-	выполнение	
		2/32	Март	ское заня-	практической	
				тие	работы	
	Технические вопросы сопровождения программного обеспеч ния е			практиче-	выполнение	
17		2/34	Март	ское заня-	самостоя-	
'					тельной рабо-	
					ТЫ	
	Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения	2/36	Март	лекция	составление	
18					опорного	
	1				конспекта	
	Антивирусные программы: класси-	2/38	Март		составление	
19	фикация, сравнительный анализ			лекция	опорного	
					конспекта	
	Файрвол: задачи, сравнительный				составление	
20	анализ, настройка	2/40	Март	лекция	опорного	
	,				конспекта	
	Групповые политики. Аутентифика-				составление	
21	ция. Учетные записи	2/42	Март	лекция	опорного	
	qui. V letitible Juithon	-			конспекта	
22	Тестирование защиты программного обеспечения			лекция	составление	
		2/44	Март		опорного	
		<i>∠</i> / ⊤T			конспекта	
23	Средства и протоколы шифрования сообщений	2/46	Март		составление	
				лекция	опорного	
					конспекта	
24	Практическое занятие по теме «Настройка браузера»	2/48	Апрель	практиче-	выполнение	
				ское заня-	практической	
				тие	работы	
25	Практическое занятие по теме	2/50	Апрель	практиче-	выполнение	
	Tipakin teekee sannine no teme	4150				

	«Настройка политики безопасности»			ское заня-	практической
	_			тие	работы
26	Практическое занятие по теме «Об-		Апрель	практиче-	выполнение
	наружение вируса и устранение по-	2/52		ское заня-	практической
	следствий его влияния»			тие	работы
	Практическое занятие по теме «Рабо-			практиче-	выполнение
27	та с программой восстановления	2/54	Апрель	ское заня-	практической
	файлов и очистки дисков»			тие	работы
	Практическое занятие по теме «Рабо-			практиче-	выполнение
28	та с реестром»	2/56	Апрель	ское заня-	практической
				тие	работы
	Практическое занятие по теме		Май	практиче-	выполнение
29	«Установка и настройка антивируса.	2/58		ское заня-	практической
	Настройка обновлений с помощью			тие	работы
	зеркала»				1
2.0	Практическая работа №23. Сравни-	2/60	3.6 0	практиче-	выполнение
30	тельный анализ вирусных программ	2/60	Май	ское заня-	практической
	П			тие	работы
2.1	Практическая работа №24. Сравни-	2/62	Май	практиче-	выполнение
31	тельный анализ средств защиты от	2/62		ское заня-	практической
	компьютерных вирусов			тие	работы
22	Практическая работа №25. Организа-	2/64	Май	практиче-	выполнение
32	ция локальной программной защиты	2/64		ское заня-	практической работы
	Променую образовать №26 Органия			тие	выполнение
33	Практическая работа №26. Организация сетевой программной защиты	2/66	Июнь	практиче-	практической
	ция сетевои программной защиты	2/00	июнь	тие	работы
	Дифференцированный зачет			практиче-	раооты
	дифференцированный зачет	2/68 Июнь	Июш	ское заня-	
			инь	тие	
Итого по МДК 03.02		68		1110	
11101	0 110 141/4 11 00:02	00			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Стерлитамакский филиал

Колледж

Фонд оценочных средств

по дисциплине

ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

Общепрофессиональный цикл (обязательная часть)

цикл дисциплины и его часть (обязательная, вариативная)

специальность

09.02.07

Информационные системы и программирование

код

наименование специальности

квалификация Администратор баз данных

Разработчик (составитель)

Зарипова Л.З.

ученая степень, ученое звание, категория, Ф.И.О.

Стерлитамак 2022

І. Общие положения

1. Фонды оценочных средствпредназначены для проверки результатов освоения вида профессиональной деятельности (ВПД)Администрирование информационных ресурсови составляющих его профессиональных и общих компетенций,программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю. Форма проведения экзамена –устный опрос и выполнение задания по билетам.

2. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Таблица 1.1.

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания		
	Промежуточная атте- стация	Текущий контроль	
МДК.03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	дифференцированный зачет (2 семестр), экзамен по модулю	Наблюдение за выполнением практических работ. Контроль результата выполнения практических работ. Устный опрос на практических занятиях. Самостоятельная работа. Тестирование	
МДК.03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	дифференцированный зачет (2семестр), экзамен по модулю	Наблюдение за выполнением практических работ. Контроль результата выполнения практических работ. Устный опрос на практических занятиях. Самостоятельная работа. Тестирование	
УП	Дифференцированный зачет (2 семестр)	Наблюдение за выполнением работ на учебной практике	
ПП	Дифференцированный зачет (2 семестр)	Наблюдение за выполнением работ на производственной практике	

Перечень заданий для тестирования по МДК.03.01

1. Операционная системам выполняет...

- 1. обеспечение организации и хранения файлов
- 2. подключение устройств ввода/вывода
- 3. организацию обмена данными между компьютером и различными периферийными устройствами
- 4. организацию диалога с пользователем, управление аппаратурой и ресурсами компьютера

2. Файловая система необходима...

- 1. для управления аппаратными средствами
- 2. для тестирования аппаратных средств
- 3. для организации структуры хранения
- 4. для организации структуры аппаратных средств

3. **Каталог** (папка) – это...

1. команда операционной системы, обеспечивающая доступ к данным

- 2. группа файлов на одном носителе, объединяемых по какому-либо критерию
- 3. устройство для хранения группы файлов и организации доступа к ним
- 4. путь, по которому операционная система определяет место файла

4. Текстовые документы имеют расширения...

- 1. *.exe
- 2. *.bmp
- 3. *.txt
- 4. *.com

5. Папки (каталоги) образуют ... структуру

- 1. иерархическую
- 2. сетевую
- 3. циклическую
- 4. реляционную

6. Файлы могут иметь одинаковые имена в случае...

- 1. если они имеют разный объем
- 2. если они созданы в различные дни
- 3. если они созданы в различное время суток
- 4. если они хранятся в разных каталогах

7. Задан полный путь к файлу D:\Учеба\Практика\Отчет.doc Назовите имя файла

- 1. D:\Учеба\Практика\Отчет.doc
- 2. Отчет.doc
- 3. Отчет
- 4. D:\Учеба\Практика\Отчет

8. Файловая система определяет

- 1. способ организации данных на диске
- 2. физические особенности носителя
- 3. емкость диска
- 4. число пикселей на диске

9. **Файл** — это ...

- 1. единица измерения информации
- 2. программа в оперативной памяти
- 3. текст, распечатанный на принтере
- 4. организованный набор данных, программа или данные на диске, имеющие имя

10. Размер файла в операционной системе определяется

- 1. в байтах
- в битах
- в секторах
- в кластерах

11. Во время исполнения прикладная программа хранится...

- 1. в видеопамяти
- 2. в процессоре
- 3. в оперативной памяти
- 4. на жестком диске

12. Имена файлов, в которых хранятся на диске созданные документы (тексты или рисунки), задаются...

1. автоматически программой (текстовым или графическим редактором)

- 2. создателем документа
- 3. операционной системой
- 4. документы не имеют имен

13. Гипертекст — это...

- 1. очень большой текст
- 2. структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
- 3. текст, набранный на компьютере
- 4. текст, в котором используется шрифт большого размера

14. Стандартной программой в ОС Windows являются:

- 1. Калькулятор
- 2. MS Word
- 3. MS Excel
- 4. Internet Explorer
- 5. Блокнот

15. Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате необходимо задать...

- 1. размер шрифта
- 2. тип файла
- 3. параметры абзаца
- 4. размеры страницы

16. Задан полный путь к файлу c:\doc\proba.txt. Назовите полное имя файла

- 1. c:\doc\proba.txt
- 2. proba.txt
- 3. doc\proba.txt
- 4. txt

17. Операционные системы представляют собой программные продукты, входящие в состав...

- 1. прикладного программного обеспечения
- 2. системного программного обеспечения
- 3. системы управления базами данных
- 4. систем программирования

18. Интерфейс – это...

- 1. совокупность средств и правил взаимодействия устройств ПК, программ и пользователя
- 2. комплекс аппаратных средств
- 3. элемент программного продукта
- 4. часть сетевого оборудования

19. По функциональному признаку различают следующие виды ПО:

- 1. сетевое
- 2. прикладное
- 3. системное
- 4. инструментальное

20. Короткое имя файла состоит из ...

- 1. двух частей: собственно имени и расширения
- 2. адреса файла

- 3. только имени файла
- 4. любых 12 символов

Перечень заданий для тестирования по МДК.03.02

1. ПЗУ – это память в которой:

- 1) хранится исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает
- 2) хранится информация, предназначенная для обеспечения диалога пользователя и ЭВМ
- 3) хранится информация, присутствие которой постоянно необходимо в компьютере

2. ОЗУ – это память, в которой:

- 1) хранится информация для долговременного хранения информации независимо от того, работает ЭВМ или нет
- 2) хранится исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которой она непосредственно работает
- 3) хранится информация, предназначенная для обеспечения диалога пользователя и ЭВМ

3. Внешняя память служит:

- 1. для хранения оперативной, часто изменяющейся информации в процессе решения задачи;
- 2. для долговременного хранения информации независимо от того, работает ЭВМ или нет;

4. Принцип программного управления – это:

- 1. алгоритм, состоящий из слов-команд, определяющий последовательность действий, представленный в двоичной системе счисления
- 2. набор инструкций на машинном языке, который хранится на магнитном диске, предназначенный для запуска компьютера;;
- 3. набор инструкций, позволяющий перевести языки высокого уровня в машинные колы:

5. Что такое данные?

- 1) универсальная информация;
- 2. это информация, представленная в форме, пригодной для ее передачи и обработки с помощью компьютера;
- 3. универсальное, электронно-программируемое устройство для хранения, обработки и передачи информации;

6. Что такое программа?

- 1. последовательность команд, которую выполняет компьютер в процессе обработки данных;
- 2. набор инструкций на машинном языке;
- 3) набор инструкций, позволяющий перевести языки высокого уровня в машинные коды;

7. Программное обеспечение – это:

- 1) универсальное устройство для передачи информации;
- 2) совокупность программ, позволяющих организовать решение задачи на ЭВМ;
- 3) операционная система;

8. Системное программное обеспечение предназначено для:

- 1. обслуживания самого компьютера, для управления работой его устройств;
- 2. количество одновременно передаваемых по шине бит;
- 3. устройство для хранения и вывода информации;

9. Главной составной часть системного программного обеспечения является:

- 1. операционная оболочка
- 2. операционная система;
- 3. передача информации;

10. Какие операционные системы Вы знаете?

- 1. MS DOS, WINDOWS;
- 2. Paint; Word
- 3. Access; Excel

11. NortonCommander – это:

- 1) операционная система;
- 2) операционная оболочка;
- 3) электрические импульсы;

12. Какие программы относятся к прикладному программному обеспечению?

- 1. Paint, Word, Excel, Access;
- 2. любые;
- 3. некоторые;

13. Прикладное программное обеспечение – это:

- 1. программы, которые непосредственно удовлетворяют информационные потребностям пользователя;
- 2. поименованная область данных на диске;
- 3) система хранения файлов и организации каталогов;

14. Какие языки программирования Вы знаете?

- 1. Бейсик, Паскаль, Си, Вижуал Бейсик;
- 2. никакие;
- 3. любые;

15. Что такое файловая система – это:

- 1. поименованная область данных на диске;
- 2. система хранения файлов и организации каталогов;
- 3. принцип программного управления компьютером;

16. Файл – это:

- 1. созданные каталоги;
- 2. поименованная область данных на диске;
- 3. внешняя память

17. В операционной системе Windows собственное имя файла не может содержать символ...

- 1. вопросительный знак (?)
- 2. запятую (,)
- 3. точку (.)
- 4. знак сложения (+)

18. Укажите неправильно записанное имя файла:

- 1. a:\prog\pst.exe
- 2. docum.txt
- 3. doc?.lst
- 4. класс!

19. Расширение имени файла, как правило, характеризует...

- 1. время создания файла
- 2. объем файла
- 3. место, занимаемое файлом на диске
- 4. тип информации, содержащейся в файле

20. Фотография «Я на море» сохранена в папке Лето на диске D:\, укажите его полное имя

- 1. D: √Лето √Я на море.txt
- 2. D:\Лето\Я на море.јрд
- 3. D:\Я на море.јрд
- 4. D:\Лето\Я на море.avi

Самостоятельные работы по МДК.03.01:

Самостоятельная работа №1

"Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места"

Оценка стоимости услуг по инсталляции, настройке и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем

Цель: проведение оценки стоимости услуг по обслуживанию ПК

Теоретическое обоснование

Любое коммерческое предприятие нацелено на достижение результата: стабильного роста прибыли, увеличения количества клиентов и партнеров, построения долгосрочного сотрудничества с ними. Рентабельность проектов такого предприятия напрямую связана со стабильностью его существования.

Однако, это совсем не значит что в стоимость проекта обязательно заложена избыточность на «всякий случай». Здесь, как нельзя кстати можно вспомнить принцип: качественно, быстро, дешево – выбрать можно только два пункта из трех.



Рис. 1. Основные факторы формирования стоимости.

Задания

- 1. Произведите сравнительный анализ стоимости услуг указанных в теме самостоятельной работы различных фирм вашего города.
 - 2. Запишите его в виде его таблицы.
 - 3. Запишите вывод.

Форма отчёта

Таблица со стоимостями услуг. Проведённый анализ.

Самостоятельные работы по МДК.03.02:

Самостоятельная работа №2

"Конфигурирование программных и аппаратных средств"

Организационные меры по внедрению программного обеспечения компьютерных систем

Цель: составление перечня организационных мер для внедрения программного обеспечения компьютерных систем на предприятии

Теоретическое обоснование

Организация проекта внедрения новой системы управления

Внедрение новой системы управления выполняется согласно заранее разработанному плану внедрения, который содержит в себе:

		состав работ и их взаимосвязь;
		сроки выполнения проекта в целом и сроки выполнения промежуточных ра-
	бот;	
		перечень ответственных за выполнение работ в проекте;
		ресурсы, необходимые для выполнения всех работ.
П	лан орга	анизационных преобразований обычно состоит из трех блоков:
		корпоративные мероприятия;
		организационные мероприятия;
		кадровые мероприятия.
К	орпорат	чивные мероприятия связаны с проведением изменений в структуре капитала

<u>Корпоративные мероприятия</u> связаны с проведением изменений в структуре капитала и собственности: проведение советов директоров и общих собраний акционеров, внесение изменения в устав общества и т. д.

<u>Организационные мероприятия</u> — это подготовка компании к осуществлению хозяйственной деятельности в новых условиях: покупка/продажа/аренда объектов основных средств, подготовка инфраструктуры и рабочих мест, заключение/расторжение договоров

с контрагентами, разработка/изменение организационно-нормативной документации и т.

Кадровые мероприятия — это подбор/увольнение/перевод персонала, своевременное уведомление об изменении существенных условий труда, заключение новых трудовых контрактов, организация обучения и/или профессиональной переподготовки и т. д.

Подготовительные задачи внедрения ПО:
В рамках подготовки к проекту внедрению программного обеспечения потребуется:
□ Проведение анализа документационных процессов в Компании и их усо
вершенствование в части более четкого распределения функций и обязанностей;
□ Формализация документационных процедур с передачей управляющих
и контрольных функций ответственному лицу (в части документо
корпоративного уровня);
□ Формализация прохождения основных типов документов с описанием
их жизненного цикла, определением точек входа, выхода и промежуточных
состоя-ний;
Принятие комплекса организационных мер по упорядочиванию движени
документов в пределах Компании;
Разработка или доработка положений и инструкций по документообороту
Компании.
Выбор системы документооборота.

ЗАДАНИЯ
1. Разработайте перечень организационных мер по внедрению программного
обеспечения для одного из следующих вариантов:
□ проведение работ по внедрению Программного комплекса «Судебно
арбитражное делопроизводство» в арбитражных судах Российской Федерации
□ внедрение корпоративной системы «Битрикс 24» в ООО «REHAU»
(подраз-деления пластиковых окон) для повышения эффективности
работоспособности со-трудников компании и увеличения масштабов бизнеса.
□ в нефтегазовой компании осуществлялся крупный проект по внедрению ин
формационной системы
□ внедрение Системы электронного документооборота (СЭД)
□ внедрение интегрированной системы контроллинга на предприяти
ЗАО «Глобус». Общество осуществляет следующие виды деятельности: —
оптовая и розничная торговля пищевыми продуктами, включая кондитерски
изделия; — розничная торговля чаем, кофе, какао и пряностями; — оптовая п
розничная тор-говля прочими пищевыми продуктами; — хранение
складирование.
□ Внедрение корпоративных информационных ERP-систем на предприятиях, н
мере ООО «ПетромаксСпедиитори Петербург».
внедрение продуктов Siemens PLM Software в ОАО «Авиаагрегат»
□ собственный вариант
2. В качестве примера рассмотрите следующие сайты:
 □ Организационные моменты внедрения программ на платформе «1С:Предприяти
- http://buh.ru/articles/documents/13964/
План мероприятий по внедрению системы адаптации — <a href="http://www.center-profile=" http:="" td="" www.cen<="" www.center-profile="http://www.center-profile=">
sult.ru/action plan/index.htm
□ План мероприятий по внедрению ФГОС HOO — http://www.sch2kr.ru/nns-plans
= 12121 112 pointing no briggerine 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100

или найдите информацию самостоятельно.

programs/112-noo-plan

- 3. Оформите перечень в электронном виде.
- 4. Подготовьте документацию для заключения договора с организацией на внедрение ПО

Форма отчёта

Разработанный перечень организационных мероприятий с обоснованием их проведения.

Самостоятельная работа №3

«Настройка политики безопасности»

Анализ работы инсталляторов, мастеров установки, архиваторов, антивирусов (доклад)

Цель: рассмотрение вопросов анализа программ установки и архивации *Теоретическое обоснование*

Особенности тестирования инсталляторов

Инсталлятор — это «обычная» программа, основные функции которой — Установка (Инсталляция), Обновление и Удаление (Деинсталляция) программного обеспечения.

Являясь обычной программой, инсталлятор обладает рядом особенностей, среди которых стоит отметить следующие:

плубокое взаимодействие с операционной системой и зависимость о
неё (файловая система, реестр, сервисы и библиотеки)
□ совместимость как родных, так и сторонних библиотек, компонент
или драйверов, с разными платформами
□ удобство использования: интуитивно понятный интерфейс, навига
ция, сообщения и подсказки
□ дизайн и стиль инсталляционного приложения
□ совместимость пользовательских настроек и документов в разных
версиях приложения
И многое другое

Тестирование мастера установки (InstallationWizard)

План тестирования инсталляционного визарда:

Определить все пути от начала до конца, и затем расставить приоритеты для каждого из них. Это поможет нам избежать излишних затрат и усилий при прохождении низкоприоритеных путей.

Забудьте про GUI. Постарайтесь описать тест-кейзы без привязки к интерфейсным элементам. К примеру, GUI контролысhесkbox/radiobutton или меню из двух пунктов это просто выбор между true и false, важно то, на что он влияет в конечном счете.

Если по результатам прохождения визарда получается какой либопроперти файл (файл, описывающий свойства в виде списка: **свойство=значение**), который потом передается дальше в процедуру экспорта. В этом случае можно разделить проверки на два этапа — первый, создавать (генерировать) такие проперти файлы и проверять, что экспорт работает правильно. Второй — проверять, что через GUI получаются правильные проперти файлы.

Не забудьте заняться таким ругинным видом тестирования визардов, как ходить туда-обратно по страницам:

	ничего не меняя, все ответы должны сохраняться;	
П	меняя что-пибо на предыдущей странице, на спедующ	ей лопж

 \Box меняя что-либо на предыдущей странице, на следующей должно произойти адекватное изменение либо сброс ответов.

Убедитесь, что визард адекватно реагирует на неправильные ответы и не дает ходить дальше.

Кнопка Cancel (Close) должна работать всегда и на всех страницах визарда.

Создайте для каждого из возможных путей мастера установки шаблонный результат (в идеале, сделайте их несколько — для разных входных данных). Затем, по возможности, автоматизировано или вручную сравнивайте полученный результат с шаблонным.

Выделите те опции, которые не влияют ни на какие другие, и на которые другие не оказывают влияния. Работу этих опций можно будет тестировать изолированно от других.

Сравнительный анализ архиваторов

Архиватор — программа, осуществляющая сжатие и/или упаковку одного и более файлов в архив или серию архивов, для удобства переноса или хранения, а также распаковку архивов. На сегодняшний день количество архиваторов насчитывается около 50... Некоторые из них устарели и практически не используются. Каждый архиватор обладает своими достоинствами и недостатками, такими как скорость сжатия и степень сжатия. Эти характеристики — обратно зависимые величины. То есть, чем больше скорость сжатия, тем меньше степень сжатия, и наоборот. В настоящее время архивирование (сжатие) данных является трудоемкой задачей. Дело в том, что большинство пользователей или владельцев (авторов) информации хранят различную информацию в сжатом виде (в архивах), что уменьшает размер и в некоторой степени защищает ее. Защита подразумевает собой защиту от некоторых вирусов, т.к. сжатие данных — это есть кодирование информации в некоторой степени. А само сжатие данных обычно происходит значительно медленнее, чем обратная операция (разархивирование)...

Задания

- 1. Подготовьте доклад по теме самостоятельной работы, в котором составьте краткую инструкцию по выполнению анализа указанного ПО.
 - 2. Оформите доклад в электронном виде.

Форма отчёта

Доклад в распечатанном виде. Защита доклада.

Практические работы по МДК.03.01:

Практическая работа № 1

Групповая разработка программного обеспечения. Организация команд для разработки программного обеспечения компьютерных систем (работа в группах)

Цель: познакомиться с групповым методом разработки программного обеспечения, научится выполнять разработку программного продукта в команде.

Содержание работы

- 1. Рассмотрение теоретической части: групповая разработка программного обеспечения компьютерных систем
 - 2. Выполнение заданий по организации команд разработки

Теоретическое обоснование

Существует две основные модели организации коллектива при разработке ПО:

- 1) Иерархическая модель определяет начальников и подчиненных.
- 2) Модель проектной группы, согласно которой в проектной группе предусматривается распределение обязанностей руководителя между членами коллектива. При этом за проект отвечает не один человек, а все члены группы каждый за свой участок.

При разработке программного обеспечения выполняемые задачи распределяются: по семи ролевым группам: и шести ролям:

- 1) управление программой (programmanagement);
- 2) архитектура продукта (architecture);

1) менеджер проекта (projectmanager) – ролевая группа Управление программой;

- 3) разработка (development);
- 4) тестирование (test);
- 5) управление выпуском (releaseoperations);
- 6) удовлетворение потребителя (userexperience);
- 7) управление продуктом (productmanagement)

- 2) архитектор (archrect) ролевая группа Архитектура;
- 3) разработчик (developer) – ролевая группа Разработка;
- 4) тестер (tester) ролевая группа Тестирование;
- 5) релиз-менеджер (releasemanager) ролевая группа Управление выпуском;
- 6) бизнес-аналитик (businessanalyst) ролевые группы Управление продуктом и Удовлетворение потребителя.

Методические указания

Для выполнения заданий вам потребуется вспомнить типологию программного обеспечения и основные понятия о групповой разработке программного обеспечения. Третье и четвертое задания зафиксируйте в тетради.

Задания

1. Изучите и законспектируйте материал из обучающего модуля «Принципы и методы коллективной работы»



Рис.1. Окно модуля

2. Разбейтесь на группы по 3-4 человека и выберите один из вариантов для вашей группы

Вариант

Задание

- 1) Разработать автоматизированную информационную систему для банка
- 2) Разработать обучающую компьютерную игру
- 3) Разработать образовательный портал учебного заведения
- 3. Обсудите в командах, какие работы предстоит выполнить, и распределите функции между членами группы в соответствии с выбранной моделью групповой разработки.
- 4. Обсудите в командах перечень работ каждого участника группы и составьте их список

Контрольные вопросы

- 1. Назовите типологию программного обеспечения
- 2. Дайте описательную характеристику групповой разработки программного обеспечения
- 3. Укажите положительные и отрицательные стороны групповой разработки Форма отчёта

Конспект с распределенными функциями, устные ответы на контрольные вопросы.

Практическая работа № 2

Выполнение заданий по группам в соответствии с ЖЦПО

Цель: научиться выполнять разработку программного продукта в команде на различных этапах жизненного цикла программного обеспечения

Содержание работы

- 1. Рассмотрение теоретической части: этапы и последовательность разработки программ, понятие ЖЦПО.
 - 2. Выполнение заданий по работе в командах в соответствии с ЖЦПО

Теоретическое обоснование

В реальности разработчику, кроме выполнения своих прямых обязанностей, приходится заниматься также участием в других процессах, которые, по стандарту, должна принимать на себя другой участник жизненного цикла ПО. Чаще всего это документирование и аттестация, реже – обеспечение качества и управление конфигурацией.

<u>Документирование</u>. Разработчик создает руководство пользователя по работе с разрабатываемым программным средством и техническое задание на разработку программного средства. Другие программные документы от разработчика требуются реже.

<u>Аттестация.</u> - определение полноты соответствия установленных требований, созданной системы или программного продукта их функциональному назначению. Аттестация не является обязательным процессом ЖЦПО и выполняется, как правило, только по требованию заказчика или для соответствия стандартам на определенные виды программного обеспечения. Обычно аттестация выполняется с помощью испытаний, для которых должна быть разработана программа и методика испытаний. которые создаются разработчиком.

<u>Обеспечение качества</u> - тестирование разрабатываемого средства. В крупных организациях тестированием занимаются квалифицированные специалисты — тестеры, но в мелких организациях тестированием часто приходится заниматься самим программистам.

Управление конфигурацией - производится по собственной инициативе разработчика, для обозначения, определения и установления состояния программных объектов в системе; управления изменениями и выпуском объектов; описания и сообщения о состояниях объектов и заявок на внесение изменений в них; обеспечения полноты, совместимости и правильности объектов; управления хранением, обращением и поставкой объектов. Часто средства управления конфигурацией входят в состав интегрированных средств разработки.

Заказчик Поставщик	Контрактный вид	Процесс г Процесс г	
Оператор Пользователь	Операционный вид	Процесс функционирования	
Разработчик Поддержка	Инженерный вид	Процесс поддержки	Процесс разработки
Сотрудники поддержки	Поддерживающий вид	Поддержив	й обзор
Менеджер	Корпоративный вид	Организационные процессы • менеджмент • инфракструктура • улучшение • обучение	

Рис.2. Процессы, которые могут попасть в область компетенции разработчика *Методические указания*

Для выполнения практической работы вам понадобиться вспомнить основные модели ЖЦПО, их этапы, а также практическая работа №1

Задания

- 1. При помощи модуля «Процессы жизненного цикла программного продукта» вспомните основные процессы ЖЦПО.
- 2. Рассмотрите и проанализируйте их

- 3. В соответствии с распределёнными ранее функциональными ролями распределите свои функции по процессам ЖЦПО
- 4. Составьте план работ по созданию программного продукта и оформите его в электронном виде.

Контрольные вопросы

- 1. Назовите этапы и последовательность разработки программ
- 2. Дайте определение жизненному циклу программного обеспечения
- 3. Назовите основные процессы ЖЦПО

Форма отчёта

Конспект, электронный документ с планом создания программного продукта и распределёнными функциональными ролями. Ответы на вопросы.

Практическая работа № 3

Разработка программного продукта с различным ЖЦПО

 $\ensuremath{\textit{Цель:}}$ научиться выполнять разработку программного продукта в команде с различным жизненным циклом

Содержание работы

Составление планов работ по созданию программного обеспечения с различным жизненным пиклом

Теоретическое обоснование

<u>Модель жизненного цикла программного продукта</u> — структура, определяющая последовательность выполнения процессов, действие и задач, выполняемых на протяжении жизненного цикла программного продукта ($\Pi\Pi$), и взаимосвязь между ними.



Рис.3. Наиболее распространённые модели жизненного цикла ПП

Модель жизненного цикла зависит от специфики и сложности выполняемого проекта и от условий, в которых создается и будет функционировать программный продукт.

Методические указания

Для выполнения практической работы вам понадобиться вспомнить основные модели ЖЦПО, их этапы, а также практические работы № 1 и 2

Задания

- 1. При помощи модуля «Обзор моделей жизненного цикла программного обеспечения» вспомните основные модели ЖЦПО.
- 2. Выберите для вашей группы одну из моделей и обсудите перечень работ по созданию программного обеспечения для своего варианта ПП.
 - 4. Распределите работы между участниками группы
 - 5. Составьте план работ по созданию ПП и оформите его в электронном виде.

Контрольные вопросы

- 1. Перечислите модели ЖЦПО
- 2. Дайте сравнительную характеристику каждому виду.

Форма отчёта

Конспект, электронный документ с планом создания программного продукта и распределёнными функциональными ролями. Ответы на вопросы.

Практическая работа № 4

Разработка проекта внедрения программного продукта. Определение целей и задач внедрения, разбиение на рабочие группы.

Цель: научиться определять цели и задачи внедрения программного продукта, разбиению команды разработчиков на рабочие группы.

Содержание работы

- 1. Постановка целей и задач внедрения ПП
- 2. Разбиение коллектива разработчиков на рабочие группы
- 3. Работа в группах

Теоретическое обоснование

<u>Внедрение программного обеспечения</u> — процесс настройки программного обеспечения под определенные условия использования, а также обучения пользователей работе с программным продуктом.

Прежде всего, можно выделить следующие цели внедрения ПП:

1) Обеспечение стабильной 2) Снижение квалификаци- 3) Сокращение сроков выповторяемости результатов с заданным качеством. 2) Снижение квалификаци- 3) Сокращение сроков выполнения IT-проектов.

После определения целей, следует сконцентрироваться на действиях, на каждом из этапов работы, преимущественно на процессе исполнения

<u>Коллективная разработка.</u> Одним из основных вопросов коллективной разработки является разделение труда.

Модели разбиения коллектива на рабочие группы:

- иерархическая модель,

- программирование в парах,
- матричная модель (равноправные соисполнители),
- ядерная модель,

- бригада главного программиста,

- общинная модель разработки

Методические указания

Для выполнения практической работы вам понадобиться вспомнить основные цели и задачи внедрения ПО и основные рабочие группы в команде разработчиков.

Задания

- 1. Вспомните возможные цели и задачи внедрения ПО.
- 2. Сформулируйте цели и задачи внедрения вашего ПО. Например, внедрения АРМ для бухгалтера.
- 3. Вспомните основные модели разбиения на рабочие группы в команде разработчиков ПО (см. лекцию по теме 1.1).
- 4. Выполните обучающий модуль «Коллективная разработка программного обеспечения»
- 5. Организуйте разбиение вашего коллектива (всей группы целиком) на рабочие группы в соответствии с классификацией.
- 6. По группам обсудите и распределите обязанности конкретно для каждого участника
- 7. Результаты зафиксируйте письменно.

Контрольные вопросы

- 1. Назовите возможные цели и задачи внедрения ПО.
- 2. Назовите основные рабочие группы в команде разработчиков.
- 3. Дайте функциональную характеристику каждой группе.

Форма отчёта

Конспект, с планом создания программного продукта и распределёнными обязанно-

стями. Выполненный модуль «Коллективная разработка программного обеспечения». Ответы на вопросы.

Практическая работа № 5

Разработка проекта внедрения программного продукта. Распределение заданий рабочим группам, разработка технических заданий.

Цель: научиться распределять задания по рабочим группам, разрабатывать техническое задание.

Содержание работы

- 1. Распределение заданий по рабочим группам
- 2. Разработка технического задания

Теоретическое обоснование

Существует несколько моделей разбиения на рабочие группы команды разработчиков ПО, например <u>Бригада главного программиста</u>, в которой лишь один участник команды занимается основной работой, остальные оказывают ему всевозможную поддержку.

Основные члены бригады выполняют следующие функции.

- 1. $\underline{\Gamma}_{\!\! 1}$ Лично выполняет анализ и проектирование, создание и отладку кода, написание документации. Должен обладать том, большим опытом работы и существенными знаниями.
 - 2. <u>Ду</u> Может выполнять любую работу главного программиста, но менее опытен. Подстраховывает главного программиста, может заниматься написанием кода, но не несет ответственности за проект.
 - 3. $\underline{\underline{A}}$ Под его контролем находятся деньги и люди, помещения, машинные ресурсы, контакты с другими группами и руководством.

стра-

<u>тор</u>,(мене

джер)

- 4. <u>Ре</u> Его задача критически переработать черновики документации, со-<u>дактор</u> зданные главным программистом, снабдить их ссылками и библиографией и обеспечить публикацию или помещение в Интернете.
- 5. <u>Яз</u> Эксперт в тонкостях языков программирования. Может найти эффективыковед ные способы использования языка для решения сложных задач. Обычно работает с несколькими бригадами.
- 6. <u>И</u> Разработчик специализированных инструментов утилит и сценариев. <u>нструмен мен-</u> Поддерживает основной инструментарий и оказывает по нему консультации. При необходимости может осуществлять администрирование операционной системы.
- 7. <u>От</u> Разработчик тестов и организатор тестирования программного продукта ладчик
- 8. <u>Де</u> Отвечает за регистрацию всех технических данных бригады в библиотелопроизводитель

Рекомендуется создавать команды на основе бригады главного программиста лишь для небольших проектов.

Методические указания

Для выполнения практической работы вам понадобиться вспомнить основные функции рабочих групп в команде разработчиков и основные понятия о техническом задании.

Задания

- 1. Вспомните, какую модель разбиения коллектива разработчиков вы выбрали при выполнении практической работы №4.
- 2. В соответствии с выбранной ранее моделью распределите задания по группам

- 3. Просмотрите и законспектируйте обучающий модуль «Структура и содержание технического задания»
- 4. Обсудите, разработайте и оформите в электронном виде техническое задание разработки вашего ПО.

Контрольные вопросы

- 1. Назовите возможные цели и задачи внедрения ПО.
- 2. Назовите основные рабочие группы в команде разработчиков.
- 3. Дайте функциональную характеристику каждой группе.

Форма отчёта

Конспект, с распределёнными по группам заданиями и оформленное техническое задание. Ответы на вопросы.

Практическая работа № 6

Разработка проекта внедрения программного продукта. Управление внедрением.

Цель: научиться управлять внедрение программных продуктов

раций

Содержание работы

Распределение функций управления внедрением в рабочих группах

Теоретическое обоснование

<u>Методологии внедрения</u> представляют собой глубоко проработанные, проверенные, многократно апробированные рабочие инструкции и шаблоны проектных документов. Такие стандарты обычно далеки от теоретических абстракций, ориентированы на особенности конкретных систем, содержат наилучший опыт.

Управление проектами разделяется на управление - по стоимости, срокам и содержанию.

<u>Управления сроками проекта</u>(timemanagement) - это процесс, используемый для обеспечения своевременного завершения проекта. Он состоит из шести процессов:

- 1. Опре- процесс определения конкретных плановых операций, которые деление необходимо выполнить для внедрения ИС. состава операций
 - 2. Определение взаимосвязей опе-
 - 3. Определение ресурсов опера-
 - ции
 4. Определение длительности
 процесс определения продолжительности выполнения каждой плановой операции.
 - операций
 5. Разра- процесс составления расписания проекта с учетом последоваботка распи- тельностей операций, их длительности, требований к ресурсам и ограничений на сроки выполнения проекта в целом.
 - 6. Управ процесс управления изменениями расписания проекта. ление расписанием

Проект считается успешным, если он завершен в установленные сроки, выполнен в рамках бюджета и в соответствии с ожиданиями заказчика.

<u>Управление стоимостью</u> проекта объединяет процессы, выполняемые в ходе планирования, разработки бюджета и контролирования затрат и обеспечивающие завершение проекта в рамках утвержденного бюджета. К процессам управления стоимостью относятся:

- 1. стои- определение примерной стоимости ресурсов, необходимых для мостная выполнения операций проекта; оценка
- 2. разра- суммирование оценок стоимости отдельных операций или паке- ботка тов работ с целью формирования базового плана по стоимости; бюджета расходов
- 3. управ- воздействие на факторы, вызывающие отклонения по стоимости, ление и управление изменениями бюджета проекта.

<u>Управление рисками</u> тесно связано с общим жизненным циклом проекта. На ранних этапах преобладают риски, связанные с бизнесом, рамками проекта, требованиями к конечному продукту и проектированием этого продукта. На стадии реализации доминируют технологические риски, далее возрастает роль рисков, связанных с поддержкой и сопровождением системы. На протяжении всего жизненного цикла проекта возникают новые риски, что требует проведения дополнительных операций анализа и планирования.

Целью управления рисками проекта является повышение вероятности реализации и значимости позитивных событий и снижение вероятности реализации событий, негативных для целей проекта.

Методические указания

Для выполнения практической работы вам понадобиться вспомнить основные управляющие внедрением функции в команде.

Задания

- 1. В ранее созданных вами группах распределите функции управления
- 2. Определите ответственных и исполнителей управления
- 3. Продумайте и опишите все процессы управления
- 4. Создайте отчеты о проделанной работе

Контрольные вопросы

- 1. Что такое методологии внедрения?
- 2. Назовите известные вам методологии управления
- 3. Что такое управление сроками проекта? Для чего оно нужно?
- 4. Из каких процессов оно состоит?
- 5. В чем заключается управление стоимостью?
- 6. Из каких процессов оно состоит?
- 7. В чем заключается управление рисками?

Форма отчёта

Конспект, с отчётом о проделанной работе. Ответы на вопросы.

Практическая работа № 7

Разработка проекта внедрения программного продукта. Обсуждение результатов внедрения.

Цель: научиться предвидеть результаты внедрения, видеть цель во внедрении $Codepжahue\ pa fomb$

- 1. Рассмотрение различных вариантов внедрения
- 2. Обсуждение результатов данного внедрения
- 3. Конспектирование выводов

Теоретическое обоснование

Внедрение программного обеспечения - это процесс настройки программного обеспечения под определенные условия использования, а также обучения пользователей работе с программным продуктом.

Эффекты от внедрения. Эффекты можно разделить на две большие категории: эффект, получаемый на стратегическом уровне, т.е. на уровне бизнеса, и тактический эффект, который получат все участники процесса.

<u>Стратегический</u> эффект:

- обеспечение прозрачности и измеряемости достижения стратегических целей, т.е. коэффициент попадания по стратегическим целям возрастает;
- снижение вероятности проявления рисков в сфере информационных технологий, так как все проекты собираются в общую базу знаний, которая в дальнейшем используется как источник лучших практик компании в управлении проектами и рисками;
- повышение рентабельности IT-услуг за счет снижения сроков проведения проекта, снижения издержки и т.д.;
- повышение инвестиционной привлекательности IT-проектов, что очень актуально для внутренних отделов сопровождения, так как в бизнес-подразделениях больших компаний IT-отделы часто ассоциируются как отделы бесполезной нагрузки, которые что-то делают, а оно никогда нормально не работает;
- повышение доверия бизнеса к IT за счет качественно обработанных запросов IT-отделами от бизнеса.

<u>Тактический</u> эффект:

- уменьшение сроков и снижение стоимости обработки новых запросов, т.е. обработки новых требований, новых потребностей бизнеса и снижение себестоимости исправления дефектов;
- улучшение качества IT-услуг это вовремя выполненные работы с заранее определенным качеством;
- увеличение эффективности используемых ресурсов хорошо организованный и формализованный процесс позволяет четко определить роли и ответственности каждого участника этого процесса;
- более четкое и реалистичное планирование, т.е. исключение формирования планов на основе «умножить на 2» и создание реальных плановых сроков, которым следуют все;
- значительное уменьшение времени на принятие решения. Доступ ко всей проектной информации, статистике и проектной документации обеспечивает возможность оперативно принимать решения, необходимые для реализации возникших проблем или новых запросов;
- снижение влияния человеческого фактора. Автоматизация часто повторяемых операций позволит участникам проекта сосредоточиться на решении более важных задач и обеспечит качественное и безошибочное выполнение этих операций.

Методические указания

При выполнении практической работы, ориентируйтесь на цели и задачи разрабатываемого ПО.

Задания

- 1. Повторите теоретический материал
- 2. Обсудите результаты внедрения следующих вариантов:
- 1) проведение работ по внедрению Программного комплекса «Судебно-арбитражное делопроизводство» в арбитражных судах Российской Федерации
- 2) внедрение корпоративной системы «Битрикс 24» в ООО «REHAU» (подразделения пластиковых окон) для повышения эффективности работоспособности сотрудников компании и увеличения масштабов бизнеса.
- 3) в нефтегазовой компании осуществлялся крупный проект по внедрению информационной системы
- 4) внедрение Системы электронного документооборота (СЭД)
- 5) внедрение интегрированной системы контроллинга на предприятии ЗАО «Глобус». Общество осуществляет следующие виды деятельности: оптовая и розничная торговля пищевыми продуктами, включая кондитерские изделия; розничная торговля

- чаем, кофе, какао и пряностями; оптовая и розничная торговля прочими пищевыми продуктами; хранение и складирование.
- 6) Внедрение корпоративных информационных ERP-систем на предприятиях, на примере OOO "ПетромаксСпедиитори Петербург".
- 7) внедрение продуктов Siemens PLM Software в OAO «Авиаагрегат»
- 8) собственный вариант
 - 3. Законспектируйте выводы

Контрольные вопросы

- 1. Что внедрение?
- 2. Какие эффекты можно ожидать от внедрения ПО?
- 3. Какие результаты можно ожидать от внедрения ПО?

Форма отчёта

Конспект с выводами. Ответы на вопросы.

Практическаяработа № 8

Распределение ответственности на заключительных этапах внедрения (по группам)

Цель: научится рационально распределять ответственность на этапах внедрения *Теоретическое обоснование*

Формируя команду управления проектом, необходимо определить ключевых лиц проекта, принимающих решения. Со стороны заказчика ключевые роли играют спонсор проекта и менеджер проекта со стороны заказчика. Ключевые роли со стороны исполнителя - руководитель проекта (менеджер проекта) со стороны исполнителя и бизнесменеджер.

<u>шенеджерт</u>	
Спонсор проекта	обеспечивает организационную сторону проекта и подтверждает
	правильность целей проекта. В его ведении находится бюджет про-
	екта. Спонсором проекта может быть отдельный человек или целый
	комитет, в зависимости от масштабов и сложности проекта.
Менеджер проекта	назначается и в том случае, если осуществление проекта организаци-
со стороны заказ-	ей заказчика требует ежедневного управления. В его обязанности
<u>чика</u>	входит предоставление ресурсов заказчиков, разрешение проблем и

отслеживание состояния проекта

<u>Бизнес-менеджер</u> отвечает за успешное выполнение проекта и представляет исполни-

теля в его договорных отношениях с заказчиком

менеджер проекта (руководитель проекта) отвечает как за успехи, так и за неудачи проекта. В его задачи входит управление сроками, стоимостью, качеством работ с целью удовлетворения ожиданий заказчика и достижения бизнес-целей исполниторя.

<u>Команда управления проектом</u> включает <u>координатора проекта</u>, <u>администратора проекта, менеджера по конфигурации.</u> Для крупных проектов к выполнению каждой из этих ролей могут быть привлечено нескольких человек. На небольших проектах менеджер проекта может совмещать несколько ролей.

Масштабные проекты предполагают наличие менеджера по качеству, который ответственен перед бизнес-менеджером исполнителя.

В крупных проектах могут быть организованы комитет по управлению, комитет по контролю за изменениями, комитет по анализу спорных вопросов.



Рис. 4. Пример организационной структуры проекта

На рис. 4 представлен пример организационной структуры проекта, документирования распределения ролей и ответственности членов команды проекта, выполненного в виде организационной структуры.

Организационная структура является иерархической организационной схемой существующих подразделений организации (отделов, групп или команд). Под каждым отделом указывается список операций проекта или пакета работ. Таким образом, можно увидеть закрепление ответственности в проекте для данного функционального отдела (например, отдела информационных технологий или отдела закупок) в одном месте рядом с названием отдела.

Методические указания

При выполнении практической работы ориентируйтесь на вышеизложенный теоретический материал.

Задания

- 1. В ранее созданных вами группах распределите ключевые роли
- 2. Определите их ответственность
- 3. Создайте организационную структуру проекта.

Контрольные вопросы

- 1. Какие ключевые лица принимают решения по управлению проектом?
- 2. Какую ответственность несет спонсор проекта?
- 3. За что отвечают менеджер проекта со стороны заказчика и менеджер проекта со стороны исполнителя?
- 4. Каковы обязанности бизнес-менеджера?
- 5. Какие ключевые лица входят в команду управления проектом?
- 6. Перед кем несет ответственность менеджер по качеству?
- 7. Какие еще комитеты могут быть организованы в крупных проектах?
- 8. Какие существуют форматы документирования распределения ролей и ответственности членов команды проекта?

Форма отчёта

Организационная структура проекта. Ответы на вопросы.

Практическая работа № 9

Варианты внедрения программного обеспечения (по группам)

Цель: научиться выбирать наилучший вариант внедрения ПО.

Теоретическое обоснование

Разработка и внедрение информационных систем - сложный и кропотливый процесс, который требует перемен в системе управления компанией и больших затрат труда, времени и других ресурсов. Создание информационной системы возможно одним из следующих способов:

- разработка	- заказ разработки у	- приобретение
силами про-	специализированного	готового про-
граммистов	предприятия;	граммного
предприятия;		обеспечения.

граммис	стов предприятия;	граммного		
предпри	ятия;	обеспечения.		
Варианты внедрения программного обеспечения:				
<u>Вариант</u>	<u>Преимущества</u>	<u>Недостатки</u>		
Внедрение полно-	1. Меньшие финансовые затраты	1. Требуются специалисты с хо-		
стью собственны-	2. Знание бизнес-процессов	рошим знанием программного		
ми силами	3. Независимость на этапе экс-	продукта		
	плуатации	2. Требуются программисты		
		3. Требуется разработка методо-		
		логии управления проектом и		
		четкое следование ей		
		4. Необходимость решения во-		
		проса занятости сотрудников,		
		выделенных (или нанятых)		
Распилания просм	1 OHLE VERNER HOLDER HOLDER	для реализации проекта 1. Большие финансовые затраты		
Реализация проекта (или его этапов)	1. Опыт управления проектами 2. Разработанная и "обкатанная"	2. Сторонние консультанты не		
"под ключ" силами	методология внедрения	знают особенностей конкрет-		
внешней компа-	3. Опыт внедрения системы на	ного предприятия, и им тре-		
нии-консультанта	нескольких предприятиях	буется время на их изучение		
J	4. Владение современными ме-	3. Проблема поддержания си-		
	тодами построения систем	стемы на этапе эксплуатации		
	управления	•		
	5. Штат опытных программи-			
	СТОВ			
Привлечение руко-	1. Меньшие финансовые затраты	1. Требуется разработка методо-		
водителя проекта	2. Опыт управления проектами	логии управления проектом и		
от внешней компа-	3. Опыт внедрения системы на	четкое следование ей		
нии-консультанта	нескольких предприятиях	2. Необходимость решения во-4.		
	Владение современными ме-	проса занятости сотрудников,		
	тодами построения систем	выделенных (или нанятых)		
	управления	для реализации проекта		
	5. Независимость на этапе экс- плуатации	3. Требуются программисты		
Привлечение экс-	1. Меньшие финансовые затраты	1. Требуется разработка методо-		
пертов по продукту	2. Знание программного продук-	логии управления проектом и		
от внешней компа-	та	четкое следование ей		
нии-консультанта		2. Необходимость решения во-		

Методические указания

Для выполнения заданий вам потребуется вспомнить варианты внедрения программного обеспечения.

проса занятости сотрудников

Задания

- 1. Выберите для вашей группы одну из нижеприведенных организаций
- а. Арбитражный суд Российской Федерации. Программа для делопроизводства
- б. ООО «REHAU». Программа для повышения эффективности работоспособности сотрудников компании и увеличения масштабов бизнеса.
- в. Нефтегазовая компания. Внедрение информационной системы
- г. Образовательная организация. Внедрение Системы электронного документооборота
- д. Предприятие ЗАО «Глобус». Внедрение интегрированной системы контроллинга.
- е. ООО "ПетромаксСпедиитори Петербург". Внедрение корпоративных информационных ERP-систем.
- ж. ОАО «Авиаагрегат». Внедрение продуктов Siemens PLM Software
- з. Собственный вариант
 - 2. Исходя из предположения, что вашей фирме необходим некий оптимизирующий работу программный продукт (см. предыдущие практические работы), выберите один из вариантов внедрения программного обеспечения
 - 3. Свой выбор обоснуйте по таблице из теоретического обоснования.

Контрольные вопросы

- 1. Какие варианты внедрения программного обеспечения вы знаете?
- 2. Перечислите преимущества и недостатки каждого варианта

Форма отчёта

Обоснованный выбор одного из вариантов внедрения. Ответы на вопросы.

Практическая работа № 10

Работа с программами установки программного обеспечения компьютерных систем в различных операционных системах. Семейство Windows.

Цель: научиться работать с программами установки ПО в семействе операционных систем Windows

Теоретическое обоснование

<u>Установка программного обеспечения, инсталляция</u> — процесс установки программного обеспечения на компьютер конечного пользователя. Выполняется особой программой (пакетным менеджером), присутствующей в операционной системе (например, RPM, APT или dpkg в Linux, Установщик Windows в MicrosoftWindows), или же входящим в состав самого программного обеспечения средством установки.

<u>Программа установки, установщик или инсталлятор</u> (англ.installer) — это программа, которая устанавливает программное обеспечение на компьютер. Некоторые установщики специально сделаны для установки содержащихся в них файлов, другие же являются универсальными и работают, считывая содержимое комплекта программного обеспечения, которое необходимо установить.

Распространенные программы установки семейства Windows

Наиболее популярным форматом для семейства Windows NT является установочный пакет MSI, который устанавливается посредством Установщика Windows. Компании, производящиесредствадлясозданияинсталляторов: InstallShield (InstallShield Wizard), Macrovision (InstallAnywhere), Wise Solutions, Inc., SetupBuilder, InstallBuilders (Smart Install Maker). Большинство из этих средств могут создавать как пакеты MSI, так и свои собственные пакеты.

Бесплатными альтернативами являются NSIS, ActualInstallerFree, ClickteamInstallCreator, InnoSetup, InstallSimple, а также инструментальные средства от Microsoft (WiX).

Методические указания

Для выполнения заданий вам потребуется лекционный материал, а также доступ к интернету. В данной практической работе рассматривается создание пакета установщика программного обеспечения Майкрософт (MSI) для установки программ сторонних произ-

водителей. Чтобы устанавливать программы сторонних производителей с помощью данного способа, необходимо установить копию консоли Veritas Software Console от Seagate Software в местоположение, доступное для контрольного компьютера.

Задания

1. Изучите и выполните (по возможности) следующие инструкции:

<u>Создание пользовательского пакета MSI</u>

Чтобы во время этого процесса не возникало проблем, следует начинать работу с «чистым» компьютером.

- 1) Запустите «чистый» компьютер или компьютер, представляющий компьютеры в вашей сети.
- 2) Запустите программу Discover, чтобы зафиксировать конфигурацию программного обеспечения этого компьютера (снимок состояния «до установки»).
- 3) Установите программу на компьютере, для которого была создана копия состояния «до установки».
- 4) Перезагрузите компьютер.
- 5) Запустите новую программу, чтобы убедиться в ее работоспособности.
- 6) Закройте программу.
- 7) Запустите программу Discover и создайте копию состояния «после установки» для новой конфигурации компьютера. Программа Discover сравнивает две копии состояния и фиксирует изменения. После этого она создает пакет установщика Майкрософт с инструкциями по установке данной программы на подобном компьютере.
- 8) (Не обязательно) С помощью консоли VeritasSoftwareConsole измените настройки пакета установщика Майкрософт.
- 9) Очистите контрольный компьютер, чтобы подготовиться к новому запуску программы Discover.
- 10) (Не обязательно) Выполните пробную установку программы на рабочих станциях, не задействованных в рабочем процессе.

Для получения поддержки консоли VeritasSoftwareConsole обратитесь в компанию Veritas.

- 2. Посетите предложенные сайты
- a. Using VeritasWinINSTALL LE
 - http://www.microsoft.com/technet/prodtechnol/windows2000serv/howto/winstall.mspx
- 6. Software Installation and Maintenance http://www.microsoft.com/technet/prodtechnol/windows2000serv/maintain/featusability/in mnwp.mspx
- B. Download resources for developers http://msdn.microsoft.com/downloads/
- г. InstallSite. Software and Support for Setup Developers http://www.installsite.org/
- д. Установка программного обеспечения средствами групповой политики https://dimanb.wordpress.com/2011/09/11/gpsi-02/
 - 3. Сравните вышеизложенные инструкции с инструкциями, изложенными на сайте Администрирование → Создание msi-пакетов и установка любого ПО средствами групповых политик Windows -

https://habrahabr.ru/post/141719/

Контрольные вопросы

- 1. Что такое инсталляция программного обеспечения?
- 2. Какие варианты установки программного обеспечения вы знаете?
- 3. Перечислите известные вам программы установки ПО используемые в семействе Windows
- 4. Расскажите о пакете MSI

Форма отчёта

Конспект. Ответы на вопросы.

Практическая работа № 11

Работа с программами установки программного обеспечения компьютерных систем в различных операционных системах. Семейство UNIX.

Цель: научиться работать с программами установки ПО в семействе операционных систем семейства UNIX при помощи RPM-пакетов.

Теоретическое обоснование

Различия между системой управления пакетами и инсталлятором:

<u>PackageManagementSystem</u> <u>Installer</u>

Обычно часть операционной си- Каждый продукт поставляется вместе со сво-

темы им инсталлятором

Использует одну базу данных для Производит свою установку

установки

Может проверять и управлять Работает только со связанным продуктом

всеми пакетами в системе

Один производитель Много производителей

Один формат пакета Много форматов инсталлятора

Распространенные программы установки семейства UNIX

Большинство дистрибутивов операционных систем на базе GNU, Linux и BSD имеет встроенные системы управления пакетами, с помощью которых можно устанавливать как необходимые компоненты операционной системы, так и стороннее программное обеспечение, зачастую, даже если оно использует собственный установщик, которым это не предусмотрено.

Наиболее известные системы управления пакетами: RPM, dpkg, Pacman, Portage, Entropy, PiSi.

Существует две основных формы распространения ПО для LINUX: в исходных текстах и в виде исполняемых модулей. И в том и в другом случае пакет ПО может поставляться либо в виде tar-gz архива, либо в виде rpm-пакета.

Проще всего установить ПО, представленное в виде грт-пакета, содержащего исполняемые файлы, этот способ и рассмотрим первым.

грт-пакеты - это специальным образом подготовленные архивы, предназначенные для обработки программой грт. В Интернет грт-пакеты можно найти на различных серверах. Самые удобные сайты для поиска программ - это http://rpm.pbone.net/ и http://rufus.w3.org/. Очень богатые архивы хранят также два ftp-сервера в России: ftp://ftp.chg.ru/pub/Linux и ftp://ftp.nc.orc.ru/ (другие ссылки можно найти здесь - http://linux-ve.net/archives.htm).

Методические указания

Для выполнения заданий вам потребуется вспомнить навыки работы в unix системах, а также доступ в интернет и (по возможности) работоспособный компьютер с Linux, на котором можно будет выполнять все встречающиеся команды.

Задания

- 1. Изучите опции и назначение команды грт
- 2. Составьте таблицу команд работы с пакетами грт

Основные команды работы с RPM			
Команда	Описание команды	<u>Дополни-</u>	Когда используется
		<u>тельные</u>	<u>опция</u>
		<u>опции</u>	
	Установить RPM-пакет с проверкой		Если нужно устано-
	зависимостей		вить более старый па-
			кет, т.е. нужно сде-
			лать даунгрейд,

Установить RPM-пакет без проверки зависимостей	Если система пытает- ся ставить пакет, но дает сообщения, что файлы из пакета кон- фликтуют с файлами из другого пакета, нужно добавить оп- цию
Проверить, какие файлы будут установлены из грт-архива Выполнять команду надо в каталоге, где лежит гртфайл. Будут показаны только имена файлов, без путей	
Узнать информацию о пакете в грмархиве (Название, описание, версия и т.д.) Выполнять команду надо в каталоге, где лежит грмфайл Узнать, какие файлы находятся в пакете	
Узнать, какому пакету принадлежит файл: Выдать список всех установленных пакетов	
Найти пакет, установленный в системе, по части имени Узнать, установлен или нет пакет, расположенный в репозитарии	
Удаление пакета: Чтобы удалить пакет, замените имя_пакета действительным именем первоначального пакета.	

- 3. Посетите предложенные сайты, дополните таблицу
- a) Портал>База знаний>Администрирование>Полезные команды Linux http://whmcs.ahost.eu/knowledgebase.php?action=displayarticle&id=3
- б) Изучаем Linux, 101: Управление пакетами с помощью RPM и YUM http://www.ibm.com/developerworks/ru/library/l-lpic1-v3-102-5/index.html
- в) Работа с пакетами и программа RPM.

http://www.electrosad.ru/OS/RPM.htm

Контрольные вопросы

- 1. Что такое инсталляция программного обеспечения?
- 2. Какие варианты установки программного обеспечения вы знаете?
- 3. Перечислите известные вам программы установки ПО используемые в семействе Windows
- 4. Расскажите о программе RPM

Форма отчёта

Конспект. Таблица. Ответы на вопросы.

Практическая работа № 12

Настройка и конфигурирование установленного программного обеспечения компьютерных систем.

Цель: научиться производить настройку и конфигурирование ПО КС *Теоретическое обоснование*

<u>Конфигурация программного обеспечения</u>— совокупность настроек программы, задаваемая пользователем.

В программных проектах необходима специальная деятельность по поддержанию файловых активов проекта в порядке. Она и называется конфигурационным управлением.

Выделим две основные задачи в конфигурационном управлении – управление версиями и управление сборками.

Первое отвечает за <u>управление версиями</u> файлов и выполняется в проекте на основе специальных программных пакетов — средств версионного контроля. Существует большое количество таких средств — MicrosoftVisualSourceSafe, IBM ClearCase, subversion и др.

<u>Управление сборками</u> — это автоматизированный процесс трансформации исходных текстов ПО в пакет исполняемых модулей, учитывающий многочисленные настройки проекта, настройки компиляции, и интегрируемый с процессом автоматического тестирования. Эта процедура является мощным средством интеграции проекта, основой итеративной разработки.

Процесс управления конфигурацией, (стандарт ISO 12207 п.6.2), является процессом применения административных и технических процедур на всем протяжении ЖЦ программных средств для:

- обозначения, определения и установления состояния базовой версии программных продуктов в системе;
- обеспечения полноты, совместимости и правильности объектов;
- управления изменениями и выпуском объектов; описания и сообщения о состояниях объектов и заявок на внесение изменений в них;
- управления хранением, обращением и поставкой объектов

Этот процесс включает:

- 1. подготовку процесса;
- 2. определение конфигурации;
- 3. контроль конфигурации;
- 4. учет состояний конфигурации;
- 5. оценку конфигурации;
- 6. управление выпуском
- 7. и поставку программного продукта.

Управление конфигурацией включает действия и средства, позволяющие устанавливать категории, статус и личности руководителей, которые правомочны определять целесообразность и эффективность изменений, а также техническую реализуемость корректируемых версий с учетом ограничений бюджетов и сроков

Средства управления конфигурацией ПО – PVCS (Merant), ClearCase (RationalSoftware) и др.;

Продукты КУ по их возможностям можно поделить на четыре группы:

- 1. Обеспечивающиеконтрольверсий (Rational ClearCase, Merant PVCS, Microsoft Visual SourceSafe).
- 2. Обеспечивающиеконтрольверсийиизменений (Rational ClearCase/ClearQuest, PVCS Professional).
- 3. Обеспечивающиепараллельнуюразработку, контрольверсий, измененийирабочихпроцессов (Rational Clear-

Case/ClearQuest, PVCS Dimensions, CCC:Harvestфирмы Computer Assotiates).

4. Обеспечивающие все вышеуказанные возможности при взаимодействии нескольких географически удаленных команд (Rational Multi Site, PVCS Replicator).

Методические указания

Для выполнения заданий вам доступ в интернет

Задания

- 1. Посетите сайт Разработка плана управления конфигурацией http://www.ibm.com/developerworks/ru/library/plan-uk/index.html и ознакомьтесь с предложенным планом управления конфигурацией
- 2. На основе п.1 разработайте <u>собственный план управления конфигурацией</u> собственного ПО
- 3. Найдите и законспектируйте (можно таблично) информацию о средствах управления конфигурацией ПО PVCS (Merant), ClearCase (RationalSoftware) и др. (например на сайтах

PVCS Merantссылка - http://flylib.com/books/en/4.230.1.73/1/,

Конфигурационное управление. Автор: Дмитрий Лапыгин. ОБЗОРЫ ссылка - http://www.pcweek.ru/infrastructure/article/detail.php?ID=56131,)

Контрольные вопросы

- 1. Что такое конфигурация ПО?
- 2. Что такое конфигурационное управление?
- 3. Какое оно бывает?
- 4. Для чего нужен процесс управления конфигурацией?
- 5. Из каких этапов он состоит?
- 6. Назовите средства управление конфигурацией

Форма отчёта

Конспект. План. Информация о средствах управления конфигурацией. Ответы на вопросы.

Практическая работа № 13

Гарантийное и сервисное обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

Цель: научиться выполнять гарантийное и сервисное обслуживание

Теоретическое обоснование

<u>Гарантийные обязательства</u>. В соответствии с действующим законодательством РФ, изготовитель (исполнитель) вправе устанавливать гарантийный срок на программное обеспечение — период, в течение которого он обязуется удовлетворить требования потребителя в отношении некачественного товара (работы, услуги). <u>Гарантия</u> — обязательство устранить возникшие по вине производителя неполадки в работе или конструкции. Когда речь идет о программном комплексе, гарантия распространяется на него целиком, вклю-

чая серверное оборудование и другие компоненты системы. Другими словами, в течение гарантийного срока на программное обеспечение разработчик обязан в оговоренный срок предоставить исправно работающую версию ПО, но при соблюдении следующих требований:

- документально подтвержденное свидетельство наличия сбоя;
- подтверждение того, что сбой произошел по вине разработчика;
- корректная эксплуатация программного обеспечения в соответствии с инструкцией;
- отсутствие самостоятельного вмешательства заказчика в устройство программного обеспечения;
- соответствие претензии заказчика требованиям технического задания.

Согласно законодательству, разработчик должен в рамках гарантийного обязательства устранять лишь те недоработки, которые были допущены по его вине. Экспертиза может длиться некоторое время, и все это время ПО работать не будет. Если же выяснится, что в неполадках виноват пользователь, разработчик не обязан устранять ошибки либо предоставлять новую версию программы.

<u>Договор сервисного обслуживания</u> - договор, по которому одна сторона (исполнитель) принимает на себя за вознаграждение обязанности по обслуживанию, ремонту и профилактике проданных другой стороной (производителем) машин, оборудования и устройств в течение гарантийного или другого установленного соглашением периода.

<u>Техническое обслуживание программного обеспечения компьютеров и оргтехники</u> – разновидность IT-услуг, без которых невозможна стабильная работа всей системы. Благодаря своевременному сервису, направленному на оптимизацию работы компьютеров, серверов и оргтехники, можно достичь не только беспрерывности рабочего процесса, но и вывести бизнес на новый уровень.

В основной пакет входит:

- проверка работы серверов;
- обновление программ;
- удаление и установка новых ПП;
- анализ работоспособности компьютеров и оргтехники для выявления актуальности драйверов;
- замена программ на более оптимизированные, усовершенствованные версии

Установка и обслуживание программного обеспечения должны выполняться исключительно профессионалами. Дилетантский подход не только не выполнит все необходимые задачи, но и может привести к сбою всю систему.

Техническая поддержка программного обеспечения (ΠO) включает в себя осуществление:

- Регламентных работ с ΠO (бэкапы, обновление ΠO).
- Мониторинг работоспособности программного обеспечения.
- Консультации и решение проблем пользователей.

- Ведение базы знаний инцидентов и передача информации разработчикам ПО.
- Другие работы, определенные соглашением с Клиентом.

Методические указания

Для выполнения заданий пользуйтесь лекциями и теоретическим обоснованием Задания

1. Найдите в интернете образцы договоров на гарантийное и сервисное и техническое обслуживание программного обеспечения, либо воспользуйтесь нижеприведённым

Образец договора технической поддержки программного обеспечения. Комментарии и рекомендации по составлению

- 1. Термины договора на сопровождение программ
- 1.1. Продукты предоставленное по Лицензионному договору № __ от «__»_____ 201_ г. программное обеспечение.
- 1.2. Техническая поддержка оказываемые услуги по настройке, обслуживанию, адаптации и модификации Продуктов или устранению имеющихся в них ошибок, а также предоставлению обновлений и дополнительных программных модулей, иные действия предусмотренные в разделе 2 настоящего Договора.
- 1.3. Ошибка дефект в коде Продукта, в результате которого данный Продукт не способен работать в соответствии функциональными возможностями, указанными в предоставленной на него технической документации, за исключением случаев: (1) нарушения Заказчиком правил эксплуатации Продуктов в соответствии с требованиями предоставленной на них технической документации; (2) использования Продуктов на оборудовании или совместно с программным обеспечением, которые не были рекомендованы Исполнителем.
 - 2. Предмет договора техноддержки ПО
- 2.1. Исполнитель обязуется оказывать по заявкам Заказчика услуги по Технической поддержке, а Заказчик принимать и оплачивать оказываемые Исполнителем услуги.
- 2.3. Стороны согласовали возможность оказания услуг по Технической поддержке в следующем объеме и составе:

установка Продуктов на оборудование Заказчика;

настройка Продуктов на оборудовании Заказчика, включая их адаптацию;

модификация Продуктов по отдельному заказу;

предоставление выпускаемых обновлений Продуктов;

устранение ошибок в Продуктах;

консультирование по порядку использования Продуктов.

- 2.3. Услуги по Договору оказываются в соответствии с Соглашением об уровне услуг (SLA), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.
 - 2. На основе образца составьте собственные договора для вашего ПО

Контрольные вопросы

- 1. Что такое гарантийные обязательства?
- 2. Что такое сервисное обслуживание?
- 3. Чем сервисное обслуживание отличается от гарантийного?
- 4. Что включает в себя техническая поддержка?
- 5. Перечислите обязательные пункты договора на обслуживание Форма отчёта

Конспект. Составленные договоры. Ответы на вопросы.

Практическая работа № 14

Администрирование программного обеспечения компьютерных систем.

Цель: научиться работать с программами администрирования ПО

Теоретическое обоснование

<u>Администрирование программного обеспечения</u>- это приведение программного обеспечения в соответствие с целями и задачами, для которых оно предназначено. Достигается путём управления, позволяющего минимизировать затраты времени и ресурсов, направляемых на управление системой, и в тоже время максимизировать доступность, производительность и продуктивность системы.

К работам по администрированию программного обеспечения (ПО) относятся:

- установка и перенастройка операционной системы (Windows/Linux) и служебных программ на рабочих станциях;
- установка, конфигурирование и сопровождение серверных служб (терминальные, почтовые,
- определение и настройка политики безопасности;
- поиск и удаление вирусов, установ-ка антивирусного обеспечения;

- прокси, веб, VPN серверы, контроллеры доменов, шлюзы и пр.);
- наладка и поддержка систем резервного копирования;
- настройка прикладного ПО под решение конкретных бизнес задач (если предусмотрено договором);
- мониторинг и оптимизация работы ПО и оборудования;
- поддержка обновлений прикладного и системного ПО;
- организация виртуальных соединений (VPN).

Возможность удаленного выполнения указанных функций позволяет заменить штатного системного администратора на систему удаленного администрирования и существенно сократить расходы.

<u>Программы удалённого администрирования</u> — программы или функции операционных систем, позволяющие получить удалённый доступ к компьютеру через Интернет или ЛВС и производить управление и администрирование удалённого компьютера в реальном времени. Программы удалённого администрирования предоставляют почти полный контроль над удалённым компьютером: они дают возможность удалённо управлять рабочим столом компьютера, возможность копирования или удаления файлов, запуска приложений и т. д.

Существует множество реализаций программ удалённого администрирования. Все реализации отличаются по интерфейсу и используемым протоколам. Интерфейс может быть визуальный или консольный. Одними из самых популярных и распространённых программ являются, например, компонент WindowsRemoteDesktopServices с клиентом RemoteDesktopConnection, Radmin, DameWare, PuTTy, VNC, UltraVNC, AppleRemoteDesktop, Hamachi, TeamViewer, RemoteManipulatorSystem, AmmyyAdmin и др.

Методические указания

Для выполнения заданий вам потребуется теоретический материал и доступ в интернет.

Задания

- 1. Изучите возможные варианты администрирования программного обеспечения на примерах программ:
- a) Администрирование программного обеспечения «ЭЛАР Саперион» http://erm.ru/obrazovatelnye-uslugi/profilnye-programmy-po-oborudovaniyu-i-po/administrirovanie-programmnogo-obespecheniya-saperion/
- б) Лекция 8. Основы администрирования Hadoop -http://ppt-online.org/7674
- в) Администрирование и конфигурирование в системе "1С:Предприятие" Учимся вместе. http://buhgalteria2006.narod.ru/files/
- г) Введение в системное администрирование http://itmu.vsuet.ru/Subjects/Administrir/%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8 %D1%8F%20%2001.htm
- д) Лекции по дисциплине "Администрирование баз данных и приложений". ORACLE https://www.opennet.ru/docs/RUS/db admin/
 - 2. Разработайте собственный вариант администрирования вашего ПО
 - 3. Посетите сайты, описывающие программы удалённого администрирования, например <u>3DNews Программы для удаленного администрирования</u> http://www.3dnews.ru/186191
 - 4. По возможности установите какую-либо из них на своём компьютере, изучите её функционал и опишите его.

Контрольные вопросы

- 1. Что такое администрирование ПО?
- 2. Какие работы относятся к администрированию?

- 3. Что такое удалённое администрирование?
- 4. Какие программы для этого используются?

Форма отчёта

Конспект. Концепция. Описание программы. Ответы на вопросы.

Практическая работа № 15

Обновление программного обеспечения компьютерных систем

Цель: научиться работать с программами обновления ПО

Теоретическое обоснование

<u>Обновления</u> — это дополнения к программному обеспечению, предотвращающие или устраняющие неполадки, повышающие безопасность либо улучшающие производительность компьютера.

<u>Пакет обновления</u> (от английского servicepack, сокращенно SP) - набор обновлений, исправлений и/или улучшений компьютерной программы, поставляемый в виде единого установочного пакета.

Пакеты обновления обычно нумеруются, и кратко указываются как SP1, SP2, SP3 и т.д. Это указывает на то, что они могут содержать помимо исправлений ошибок новые возможности для программ, как например, в случае с SP2 для Windows XP.

Автоматический поиск наличия обновлений, новых версий программ.

Программы для мониторинга, контроля за актуальностью версий программ, установленных на компьютере, выполняют функции:

- автоматического поисновых, последних версий для инсталлированных на компе программных продуктов
- скачивания и установки на ПК всех обновлений

- избавления от потен-ка циальных уязвимостей системы, подвергающих опасности данные
- обеспечения защитных функций, которые не обеспечивает антивирус.

Методические указания

Для выполнения заданий вам потребуется теоретический материал и доступ в интернет.

Задания

- 1. Изучите принцип работы утилит автоматического обновления, посетив предложенные сайты или найденные самостоятельно, например:
- а. автоматический поиск наличия обновлений https://support.office.com/ru-ru/article/Автоматическая-проверка-обновлений-программного-обеспечения-bfd1e497-c24d-4754-92ab-910a4074d7c1
- б. утилита, позволяющая автоматически проверять обновления <u>- http://www.r-tt.com/ru/update_software/Download.shtml</u>
- в. как произвести обновление программного обеспечения компьютера http://techno.bigmir.net/help/1572575-Kak-proizvesti-obnovlenie-programmnogo-obespechenija-komp-jutera
 - 2. Продумайте возможности использования таких угилит для своего ПО и запишите, как это может быть реализовано

Контрольные вопросы

- 1. Что такое обновление ПО?
- 2. Что такое пакет обновлений?
- 3. Как осуществляется автоматический поиск обновлений?
- 4. Какие программы автоматического поиска обновлений вы знаете?

Форма отчёта

Конспект. Описание возможностей обновления ПО. Ответы на вопросы.

Практическая работа № 16

Удаление программного обеспечения компьютерных систем

Цель: научиться удалять программы самостоятельно и работать с деинсталляторами. *Теоретическое обоснование*

<u>Удаление программного обеспечения</u> (Uninstall, <u>деинсталляция</u>) - это процедура удаления файлов и папок программы с жесткого диска и соответствующих данных из системного реестра

<u>Деинсталляторы</u> - программное обеспечение для удаления программ и их компонентов, предназначены для полного удаления всех этих файлов и папок программы, а также записей (ключей) в реестре компьютера.

Методические указания

Для выполнения заданий вам потребуется теоретический материал и доступ в интернет.

Задания

- 1. Найдите в Интернете информацию о деинсталляторах
- 2. Ознакомьтесь с их функциональными возможностями
- 3. Создайте в тетради таблицу, описывающую основные возможности деинсталляторов
- 4. Продумайте и запишите все возможные способы деинсталляции вашего ПО.

Контрольные вопросы

- 1. Что такое деинсталляция?
- 2. Какие варианты деинсталляции вы знаете?
- 3. Какие программы для этого вы знаете?

Форма отчёта

Конспект. Таблица. Ответы на вопросы.

Практическая работа № 17

Выявление факторов определяющих потребность в сопровождении программного обеспечения.

Цель: научиться выявлять факторы, определяющие потребность в сопровождении ПО

Теоретическое обоснование

Область знаний "Сопровождение программного обеспечения" связана с другими аспектами программной инженерии. По сути, описание этой области знаний непосредственно пересекается со всеми другими дисциплинами (рис.5).

Сопровождение необходимо для обеспечения того, чтобы программный продукт на протяжении всего периода эксплуатации удовлетворяет требованиям пользователей. Деятельность по сопровождению применима для программного обеспечения, созданного с использованием любой модели жизненного цикла и методологии разработки. Изменения программной системы могут быть обусловлены как действиями по корректировке ее поведения или несвязанные с необходимостью корректировки.

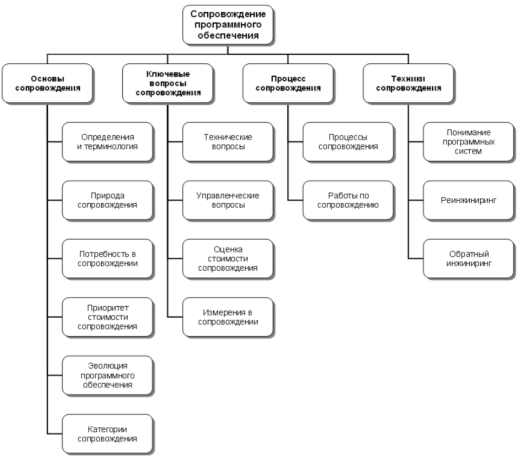


Рис. 5. Область знаний "Сопровождение программного обеспечения" В общем случае, работы по сопровождению должны проводиться для решения следующих задач:

□ применения новых системных воз-□ устранение сбоев, □ улучшение дизайна, можностей, функционирования в среде обновленной телекоммуникацион-□ реализация расширений <функционал^ьных во³можносте $\ddot{\text{M}}$ >, ной инфраструктуры и т.п. □ миграц_ии унаследо_ванного □ создание интерфейсов взаимодействия (legacy) программного обеспечения, с другими (внешними) системами, □ вывода программного обеспечения □ адаптация для возможности работы на эксплуатации. другой или обновленной аппаратной платформе, Деятельность персонала сопровождения включает четыре ключевых аспекта: 1. поддержка контроля (управляемости) 3. совершенствование существующих программного обеспечения в течение функций, 4. предотвращение падения производивсего цикла эксплуатации: 2. поддержка модификаций программных тельности программной системы до несистем, приемлемого уровня. На основе анализа и оценивания рассчитанных характеристик ресурсов для сопровождения следует выполнять заключительное технико-экономическое обоснование необходимости сопровождения конкретного программного продукта и определять:

дукта;

целесообразно ли продолжать работы по сопровожде-

следует ли провести маркетинговые исследования;

нию и управлению конфигурацией конкретного программного про-

	достаточно ли полно и корректно формализованы кон-
цепция и т	ребования к модификациям версий программного про-
дукта;	
	есть ли возможность применить готовые повторно ис-
пользуемь	ие компоненты ПС.

Методические указания

Для выполнения заданий вам потребуется теоретический материал, при анализе факторов, определяющих потребность в сопровождении ПО, систематизируйте данные в виде таблицы

Задания

- 1. Изучите теоретический материал, частично законспектируйте
- 2. Зарисуйте схему в тетрадь
- 3. Для своего программного продукта разработайте технико-экономическое обоснованное заключение о необходимости его сопровождения. Для этого ответьте на вопросы:
- а. <u>Целесообразно ли продолжать работы по сопровождениюи управлению конфигурацией конкретного программного продукта</u> или следует его прекратить, вследствие недостаточных ресурсов специалистов, времени или большой трудоемкости разработки модификаций?
- b. При наличии достаточных ресурсов, следует ли провести маркетинговые исследования для определения рентабельности создания очередной версии программного продукта и поставки её на рынок?
- с. Достаточно ли полно и корректно формализованы концепция и требования к модификациям версий программного продукта, на основе которых проводились экспертные оценки и расчеты затрат, или их следует откорректировать и выполнить повторный анализ с уточненными исходными данными?
- d. Есть ли возможность применить готовые повторно используемые компоненты ПС, в каком объеме относительно размера комплекса программ и рентабельно ли их применять в конкретной версии программного продукта или весь проект целесообразно разрабатывать как полностью новый?

Контрольные вопросы

- 1. Что такое сопровождение ПО? Для чего оно нужно?
- 2. Для решения каких задач проводятся работы по сопровождению?
- 3. В чем заключается деятельность персонала сопровождения?
- 4. Что определятся при составлении технико-экономического обоснования необходимости сопровождения ПО?

Форма отчёта

Конспект, схема, разработанное технико-экономическое обоснование ответы на вопросы.

Практическая работа № 18

Выявление категорий программного обеспечения нуждающегося в сопровождении.

Цель: научиться работать с категориями сопровождения

Теоретическое обоснование

Существуют четыре категории сопровождения:

- 1. <u>Корректирующее</u> сопровождение (correctivemaintenance): "реактивная" модификация программного продукта, выполняемая уже после передачи в эксплуатацию для устранения сбоев:
- 2. <u>Адаптирующее</u> сопровождение (adaptivemaintenance): модификация программного продукта на этапе эксплуатации для обеспечения продолжения его использования с заданной эффективностью (с точки зрения удовлетворения потребностей пользователей) в изменившемся или находящемся в процессе изменения окружении. В первую очередь,

- подразумевается изменение бизнес-окружения, порождающее новые требования к системе;
- 3. <u>Совершенствующее</u> сопровождение (perfectivemaintenance): модификация программного продукта на этапе эксплуатации для повышения характеристик производительности и удобства сопровождения;
- 4. <u>Профилактическое</u> сопровождение (preventivemaintenance): модификация программного продукта на этапе эксплуатации для идентификации и предотвращения скрытых дефектов до того, когда они приведут к реальным сбоям.

Таблица 1.

Категории сопровождения программного обеспечения.

	Корректирующие работы	Работы по расширение
" Проактивный"	Профилактическое сопровождение	Совершенствующее сопровож-
подход		дение
"Реактивный"	Корректирующее сопровождение	Адаптирующее сопровождение
подход		

Методические указания

Для выполнения заданий вам потребуется изучить теоретический материал

Задания

- 1. Изучите теоретический материал
- 2. Определите те категории сопровождения, которые вы будете использовать для своего программного продукта.
- 3. Запишите обоснование своего выбора.

Контрольные вопросы

- 1. Какие категории работ по сопровождению программного обеспечения вы знаете?
- 2. Опишите каждую категорию
- 3. Что такое проактивный и реактивный подходы?

Форма отчёта

Конспект, выбранные категории сопровождения с обоснованием, ответы на вопросы.

Практическая работа № 19

Сопровождение и удовлетворенность пользователей. Составление заявок предложений о модификации и поиски возможности их удовлетворения (по группам)

Цель: научиться работать с заявками предложений о модификации ПО

Теоретическое обоснование

Процесс сопровождения позволяет улучшить удовлетворенность пользователей внедренным ПО.

Процесс сопровождения состоит из обработки заявок пользователей. Эти заявки целесообразно классифицировать по типам (см. рис. 7).

Так, тип сопровождения — корректирующее — это реактивное изменение программного продукта для коррекции обнаруженных проблем (после обнаружения). Проблемы могут относиться к функциональности системы, ее интерфейсам, надежности и производительности работы.

<u>Адаптивное сопровождение</u> — изменение программного продукта после поставки для обеспечения его использования в условиях изменения его (программного продукта) или окружающей среды.

<u>Полное (совершенствующее) сопровождение</u> — изменение программного продукта после поставки для улучшения производительности или удобства эксплуатации.

<u>Профилактическое сопровождение</u> — это изменение программного продукта после поставки для выявления и исправления скрытых дефектов в ПО до того, как они станут явными ошибками.

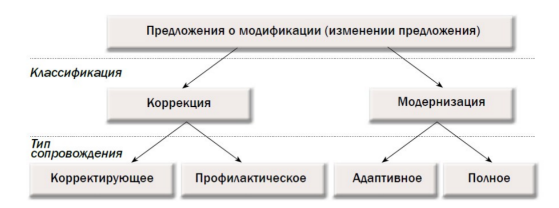


Рис. 7. Иерархия типов предложения по модификации ПО (по стандарту ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764—2002)

<u>Профилактическое и полное (совершенствующее)</u> сопровождение относятся к <u>проактивному</u> подходу к сопровождению, при котором инициатива исходит от обслуживающего персонала, а <u>корректирующее и адаптивное</u> — к <u>реактивному</u> подходу, инициатива которого находится у пользователей.

Методические указания

Для выполнения заданий вам потребуется повторить теоретический материал $3a\partial a h u s$

- 1. Повторите теоретический материал
- 2. Разбейтесь на группы «Пользователи» и «Группа сопровождения»
- 3. Определите какое ПО вы будете обсуждать, например APM для турфирмы, магазина или преподавателя
- 4. Группа «Пользователи» составляет ряд заявок на модификацию ПО, не афишируя их типы, и, постепенно, передает их другой группе.
- 5. Группа «Группа сопровождения» принимает заявки, определяет их тип, выдвигает возможные варианты их удовлетворения.
- 6. Когда все заявки рассмотрены, группы меняются местами

Контрольные вопросы

- 1. Что позволяет улучшить процесс сопровождения?
- 2. Чего ждут пользователи от обновлённого ПО?
- 3. Какие типы заявок о модификации вы знаете?
- 4. На какие группы они делятся?
- 5. Какие из них относятся к проакивному подходу?

Форма отчёта

Конспект, работа в группах, ответы на вопросы.

Практическая работа № 20

Организация работ по сопровождению информационных систем.

Цель: научиться организовывать работы по сопровождению

Теоретическое обоснование

Целями сопровождения являются:

- выявление и устранение обнаруженных дефектов и ошибок в программах и данных,
- введение новых функций и компонентов в ΠC ,
- анализ состояния и корректировка документации.
- тиражирование и контроль распространения версий ПС,
- актуализация и обеспечение сохранности документации и физических носителей

Основная задача сопровождения - изменить и улучшить существующий про-

граммный продукт, сохраняя его целостность и функциональную пригодность. Разработчик должен подготовить план обеспечения сопровождения, в котором отражены конкретные методы, соответствующие ресурсы и последовательности работ. Следует определить необходимые усилия по обеспечению мониторинга и оценки аспектов сопровождаемости в процессе разработки

вначале неооходимо определить <u>ко</u>	нцепцию сопровождения. Такои документ,			
например, по стандарту ISO/IEC 14764 (StandardforSoftwareEngineering -				
SoftwareMaintenance) должен касаться следу	ющих вопросов:			
□ Содержания деятельности по сопро-	□Идентификации организации, которая			
вождению	будет заниматься сопровождением			
□ Адаптации процесса сопровождения □ Оценки стоимости сопровождения				
После разработки концепции деятел	ьности по сопровождению должен быть			
сформирован соответствующий план сопров	ождения. Этот план должен подготавливаться			
одновременно с разработкой программной с	истемы. План должен определять как пользо-			
ватели будут размещать свои запросы на мод	дификацию (изменения) или сообщать об			
ошибках, сбоях и проблемах.				

Работы по планированию сопровождения (Maintenanceplanningactivity)

Планирование является более чем необходимым для адекватного проведения работ по сопровождению и должно касаться связанных с этим вопросов с нескольких точек зрения:

- Бизнес-планирование (организационный уровень)
- Планирование непосредственных работ по сопровождению (уровень передачи программного обеспечения)
- Планирование релизов/версий (уровень программного обеспечения)
- Планирование обработки конкретных запросов на изменение (уровень запроса)

Общий план сопровождения должен определять:

- причины необходимости сопровождения;
- состав исполнителей работ по сопровождению;
- роли и обязанности каждого субъекта, вовлеченного в сопровождение:
- как должны быть выполнены основные процессы и работы;
- какие имеются и необходимы ресурсы для сопровождения;
- методы и средства организации работ по управлению, выпуску продукта и синхронизации работ;

- перечень всех проектных результатов и продуктов, подлежащих поставке заказчику;
- критерии завершения соответствующей деятельности, работ и задач;
- состав отчетных материалов по этапам, затратам и графикам проведения работ;
- периодичность и способы выдачи отчетных материалов;
- состав отчетных материалов по проблемам и устраненным дефектам;
- место проведения сопровождения;
- время начала и длительность сопровождения.

Заказчик может заключить соглашение с разработчиком базовой версии ПС об организации сопровождения или выбрать в качестве сопроводителя третью сторону (помимо разработчика). Сопровождение может также быть проведено по соглашению между двумя сторонами внутри одного предприятия.

Сопроводители должны документально описать программный продукт в соответствии с приведенными рекомендациями. Должны быть обновлены или разработаны (при

необходимости) следующие документы:	
□ технические требования (спецификации),	□ руководства пользователя,
□ руководства специалиста по сопровож-	□ руководства по вводу в действие и ин-
дению,	сталляции.

Имеется ряд факторов, влияющих на создание или обновление документов, некоторыми из них являются доступ к исходным программам, наличие инструментальных средств анализа программ и наличие среды тестирования программного средства.

Сопроводитель и заказчик должны заключить договор на сопровождение и указать в нем возможные процедуры внесения изменений в сопровождаемые программные продукты. Процедуры могут быть использованы как разработчиком оригинала, базовой версии ПС, так и независимым сопроводителем и охватывать:

- основные требования и правила, используемые для определения того, когда ПС может быть локально откорректировано, а когда необходима новая базовая версия программного продукта с использованием для ее подготовки и инсталляции процесса разработки;
- описания типов редакций версий, в зависимости от частоты их появления или влияния на эксплуатацию программного продукта (например, экстренные редакции, периодические редакции);

- способы информирования заказчика о состояниях текущих или намечаемых изменений;
- методы, подтверждающие невозможность появления дополнительных проблем и дефектов в связи с внесением конкретных изменений в данное программное средство;
- классификацию типа изменения, его очередности (приоритетности) и взаимосвязи с другими предложенными изменениями.

Персонал сопровождения должен проводить проверку внесенного изменения совместно с заказчиком, утвердившим модификацию в целях подтверждения функциональной пригодности и работоспособности откорректированного программного продукта и получить подтверждение того, что внесенное изменение удовлетворяет требованиям, установленным в договоре.

Методические указания

Для выполнения заданий вам потребуется повторить теоретический материал. При выполнении пункта 2, можно пользоваться образцами из интернет источников, например: Организация работы по сопровождению пользователей в соответствии со Стандартом сопровождения 1С – ссылка http://lektsii.org/2-88037.html

Задания

- 1. Изучите теоретический материал, частично законспектируйте
- 2. Согласно теоретическому обоснованию разработайте комплекс документов, организовывающий сопровождение вашего программного продукта. В комплекс включите:

□Цели сопровождения вашего ПО	□Пакет документов по сопровождению	
□Задачи сопровождения	□Договор на сопровождение с указанием	
Концепцию сопровождения	процедур внесения изменений	
План сопровождения (по пунктам)	□Порядок отчетности о проведённых работах	
Контрольные вопросы		

- 1. Назовите цели и задачи сопровождения
- 2. Какова концепция сопровождения?
- 3. С каких точек зрения нужно рассматривать планирование?
- 4. Каков общий план сопровождения?
- 5. Какие документы должны описывать сопровождение?

Форма отчёта

Конспект, разработанный комплекс документов, ответы на вопросы.

Практическая работа № 22

Технические вопросы сопровождения программного обеспечения

Цель: научиться решать технические вопросы сопровождения ПО

Теоретическое обоснование

Для обеспечения эффективного сопровождения программных систем необходимо решать целый комплекс вопросов и проблем, связанных с соответствующими работами.

К техническим вопросам сопровождения программного обеспечения компьютерных систем относятся:

- 1. Ограниченное понимание (Limitedunderstanding) подразумевает как быстро инженер по сопровождению может понять где необходимо внести исправления или изменения в код системы, которую он не разрабатывал. От 40 до 60 процентов усилий по сопровождению тратится на анализ и понимание сопровождаемого программного обеспечения. Формирование целостного взгляда о системе представляет большое значение для инженеров. Этот процесс более сложен в случае анализа текстового представления системы ее исходного кода, особенно, когда процесс эволюции системы от сборки к сборки, от релиза к релизу, в нем никак не отмечен, не документирован и когда разработчики не могут объяснить историю и структуру изменений, что, к сожалению, случается достаточно часто.
- 2. <u>Тестирование (Testing)</u>. Стоимость повторения полного набора тестов для основных модулей системы может быть существенным как по времени, так и по стоимости. Для сопровождения системы особо значимым является выборочное регрессионное тестирование системы или его компонент для проверки того, что внесенные изменения для привели к непреднамеренному изменению поведения программного обеспечения.
- 3. <u>Анализ влияния (Impactanalysis)</u> описывает как проводить (в частности, с точки зрения эффективности затрат) полный анализ возможных последствий и влияний изменений, вносимых в существующую систему.

Персонал сопровождения должен обладать необходимыми знаниями о специфике системы — ее содержании и структуре. Цели анализа влияния могут быть сформулированы следующим образом:

□ Получение макси-	□ Анализ
мально возможной оценки	стоимости и
ресурсов, необходимых для	выгоды от
проведения соответствую-	внесения за-
щих работ	прошенных
□ Обсуждение сложно-	изменений
сти вопросов, связанных с	(обычно ка-
внесением соответствую-	сается поже-
щих изменений	ланий, за-
	просов на
	расширение
	системы)

4. <u>Возможность сопровождения (Maintainability)</u> или сопровождаемость программной системы определяется, например, глоссарием IEEE (стандарт 610.12-90 StandardGlossaryforSoftwareEngineeringTerminology, обновление 2002 года) как легкость сопровождения, расширения, адаптации и корректировки для удовлетворения заданных требований. Стандарт ISO/IEC 9126-01 (SoftwareEngineering – ProductQuality – Part 1: QualityModel, 2001 г.) определяет возможность сопровождения как одну из характеристик качества.

Методические указания

Для выполнения заданий вам потребуется вспомнить теоретический материал Задания

- 1. Повторите теоретический материал, подробно изучите технические вопросы сопровождения ПО
- 2. Заполните таблицу относительно вашего ПО

Технический вопрос	Описание проблемы	Возможное решение

Контрольные вопросы

- 1. Какие технические вопросы сопровождения вы знаете?
- 2. В чем проблема ограниченного понимания?
- 3. Какие проблемы возникают пари тестировании?
- 4. Для чего нужен анализ влияния и в чём он заключается?
- 5. Что такое сопровождаемость ПО?

Форма отчёта

Конспект, таблица, ответы на вопросы.

Практическая работа № 23

Сравнительный анализ средств защиты от компьютерных вирусов

Цель: проведение сравнительного анализа антивирусных программ

Теоретическое обоснование

Антивирусная программа (антивирус) — специализированная программа для обнаружения компьютерных вирусов, а также нежелательных (считающихся вредоносными) программ вообще и восстановления заражённых (модифицированных) такими программами файлов, а также для профилактики — предотвращения заражения (модификации) файлов или операционной системы вредоносным кодом.

Методические указания

Для выполнения практической работы воспользуйтесь ссылкой:

- а) Антивирусная программа https://ru.wikipedia.org/wiki
- б) Тестируем бесплатные антивирусы https://xakep.ru/2016/12/23/best-av-test-6/
- в) Обнародован сравнительный анализ популярных антивирусов от HackingTeam -

http://www.securitylab.ru/news/473611.php

г) Сравнение сервисов Антивирус Касперского и Dr. Web -

https://startpack.ru/compare/kaspersky-antivirus/drweb

д) Рейтинг лучших бесплатных антивирусов 2016 -

http://www.tehnoslon.com.ua/2015/12/best-free-antiviruses-comparison-2016/

Задания

- 1. Повторите теоретический материал
- 2. Проведите исследование средств защиты от вирусов
- 3. Выполните сравнительный анализ и оформите его в виде таблицы
- 4. Таблицу занесите в тетрадь

Контрольные вопросы

- 1. Что такое антивирусная программа?
- 2. Какие виды антивирусных программ вы знаете?
- 3. Каковы их функции?
- 4. Назовите пять известных вам антивирусных программ
- 5. Дайте характеристику каждой из них

Форма отчёта

Конспект, проверка письменной работы, ответы на вопросы

Практическая работа № 24 Организация локальной программной защиты

Цель: изучение и анализ опыта организации защиты информации с помощью программных средств

Теоретическое обоснование

Средства защиты информации - это вся линейка инженерно-технических, электрических, электронных, оптических и других устройств и приспособлений, приборов и технических систем, а также иных изделий, применяемых для решения различных задач по защите информации, в том числе предупреждения утечки и обеспечения безопасности защищаемой информации.

Программные средства защиты информации — это система специальных программ, реализующая функции защиты информации, сохранение ее целостности и конфиденциальности.

Программные средства защиты информации делятся на такие группы как:

- средства собственной защиты;
- средства защиты в составе вычислительной системы;
- средства защиты с запросом информации;
- средства активной защиты;
- средства пассивной защиты.

Средства собственной защиты — это элементы защиты, присущие самому программному обеспечению или сопровождающие его продажу и препятствующие незаконным действиям.

Средства защиты в составе вычислительной системы — это средства защиты аппаратуры, дисков и штатных устройств. При использовании таких средств операционная среда в отличие от штатного режима постоянно изменяется, поскольку выполнение программ зависит от определенных действий, специальных мер предосторожности и условий, гарантирующих защиту.

Средства защиты с запросом информации— это средства, которые требуют для своей работы ввода дополнительной информации с целью идентификации полномочий пользователей.

Средства активной защиты— это средства, которые инициируются при возникновении особых обстоятельств:

- при вводе неправильного пароля;
- при указании неправильной даты или времени при запуске программ;

– при попытках доступа к информации без разрешения и т.п.

Средства пассивной защиты— это средства, которые направлены на предостережение, контроль, поиск улик и доказательств с целью создания обстановки неотвратимого раскрытия преступления.

Локальная программная защита

Требование ввода серийного номера (ключа) при установке/запуске. История этого метода началась тогда, когда приложения распространялись только на физических носителях (к примеру, компакт-дисках). На коробке с диском был напечатан серийный номер, подходящий только к данной копии программы.

С распространением сетей очевидным недостатком стала проблема распространения образов дисков и серийных номеров по сети. Поэтому в настоящий момент метод используется только в совокупности одним или более других методов (к примеру, организационных).

Методические указания

Для выполнения практической работы воспользуйтесь ссылками:

- 1) Программная и аппаратная защита информации http://detektor.ru/prod/common/protect/
- 2) Программные средства защиты http://www.slideshare.net/natalia19782010/ss-5841541
- 3) HASP SL: программная защита http://www.aladdin-rd.ru/catalog/archive/hasp/software-protection

Задания

- 1. Повторите теоретический материал
- 2. Проведите исследование организации локальной программной защиты
- 3. Выполните исследование методов локальной программной защиты и оформите его в виде таблицы
 - 4. Таблицу занесите в тетрадь

Контрольные вопросы

- 1. Что такое средства защиты информации?
- 2. Что такое программная защита?
- 3. Какие методы она использует?
- 4. Что такое локальная программная защита?

Форма отчёта

Конспект, проверка письменной работы, ответы на вопросы

Практическая работа № 25 Организация сетевой программной защиты

Цель: изучение и анализ опыта организации защиты информации с помощью программных средств

Теоретическое обоснование

Сетевая программная защита

1. локальная

Сканирование сети исключает одновременный запуск двух программ с одним регистрационным ключом на двух компьютерах в пределах одной локальной сети.

Недостаток в том, что брандмауэр можно настроить так, чтобы он не пропускал пакеты, принадлежащие защищённой программе. Правда, настройка брандмауэра требует некоторых пользовательских навыков. Кроме того, приложения могут взаимодействовать по сети (к примеру, при организации сетевой игры). В этом случае брандмауэр должен пропускать такой трафик.

2. глобальная

Если программа работает с каким-то централизованным сервером и без него бесполезна (например, сервера онлайн-игр, серверы обновлений антивирусов). Она может передавать серверу свой серийный номер; если номер неправильный, сервер отказывает

в услуге. Недостаток в том, что, существует возможность создать сервер, который не делает такой проверки. Например, существовал сервер battle.da, который по функциям был аналогичен Battle.net, но пускал пользователей неавторизованных копий игр. Сейчас этот сервер закрыт, но существует немалое количество PvPGN-серверов, которые также не проверяют регистрационные номера.

Методические указания

Для выполнения практической работы воспользуйтесь ссылками:

- 1) Программная и аппаратная защита информации http://detektor.ru/prod/common/protect/
- 2) Программные средства защиты –

http://www.slideshare.net/natalia19782010/ss-5841541

3) HASP SL: программная защита

3) HASP SL: программная защита - http://www.aladdin-rd.ru/catalog/archive/hasp/software_protection

Задания

- 1. Повторите теоретический материал
- 2. Проведите исследование организации локальной программной защиты
- 3. Выполните исследование методов локальной программной защиты и оформите его в виде таблицы
- 4. Таблицу занесите в тетрадь

Контрольные вопросы

- 1. Что такое средства защиты информации?
 - 2. Что такое программная защита?
 - 3. Какие методы она использует?
 - 4. Что такое сетевая программная защита?

Форма отчёта

Конспект, проверка письменной работы, ответы на вопросы

Практическая работа № 26

Организация защиты при помощи компакт-дисков и электронных ключей

Цель: изучение опыта организации защиты информации с помощью компактдисков и электронных ключей

Теоретическое обоснование

Защита при помощи компакт-дисков

Программа может требовать оригинальный компакт-диск. В частности, такой способ применяется в играх. Стойкость таких защит невелика, ввиду широкого набора инструментов снятия образов компакт-дисков.

Как правило, этот способ защиты применяется для защиты программ, записанных на этом же компакт-диске, являющимся одновременно ключевым.

Для защиты от копирования используется:

запись информации в неиспользуемых секторах;
проверка расположения и содержимого «сбойных» секторов;
проверка скорости чтения отдельных секторов.

Первые два метода практически бесполезны из-за возможности снятия полного образа с диска с использованием соответствующего прикладного ПО. Третий метод считается более надежным (используется, в частности, в защите StarForce). Но существуют программы, которые могут эмулировать диски с учётом геометрии расположения данных, тем самым обходя и эту защиту. В StarForce, в числе прочих проверок, также выполняется проверка возможности записи на вставленный диск. Если она возможна, то диск считается не лицензионным. Однако, если образ будет записан на диск CD-R, то указанная проверка пройдет. Существует возможность скрыть тип диска, чтобы CD-R или CD-RW был виден как обычный CD-ROM. Однако, в драйвер защиты может быть встроена проверка на наличие эмуляции.

В настоящее время наибольшую известность в мире имеют системы защиты от

копирования SecuROM, StarForce, SafeDisc, CD-RX и Tages.

Для многих программ указанный метод защиты недоступен ввиду отличного способа распространения (например, shareware-программы).

Защита при помощи электронных ключей

Электронный ключ предотвращает незаконное использование (эксплуатацию) программы. Часто говорят, что ключ защищает от копирования, но это не совсем верно. Защищенную программу можно скопировать, только копия без ключа работать не будет. Т. о. копирование просто не имеет смысла.

Собственно электронный ключ — это устройство размером, как принято говорить, «со спичечный коробок», которое подсоединяется к одному из портов компьютера. Ключ состоит из платы с микросхемами (вспомогательные элементы, микроконтроллер и память), заключенной в пластиковый корпус. Микроконтроллер содержит так называемую «математику» — набор команд, реализующих некую функцию или функции, которые служат для генерации информационных блоков обмена ключа и защищенной программы. Иначе эти блоки называются «вопросы и ответы». Память электронного ключа содержит информацию о его характеристиках, а также данные пользователя. Ключ имеет два разъема. С помощью одного он подсоединяется к LPT-порту (параллельному порту) компьютера, другой служит для подключения периферийного устройства. При правильной эксплуатации современный электронный ключ обычно не вносит помех в работу принтеров, сканеров и прочей периферии, которая подключена через него к параллельному порту.

Методические указания

Для выполнения практической работы посетите сайты:

- 1) КЛЮЧ 1С USB ИЛИ ПРОГРАММНАЯ ЗАЩИТА http://market-1c.ru/kluch_1c/
- 2) Электронный ключ средство предохранения софта https://www.guardant.ru/press-center/publication/2001-08-01.html
- 3) Токеныvs Пароли https://habrahabr.ru/post/126828/
- 4) Руководство по обеспечению безопасности при работе с ключами электронной подписи -

http://vlscdn.blob.core.windows.net/uploadedfiles/Security guide.pdf

5) Безопасность электронного банкинга для организаций http://www.securitylab.ru/blog/personal/shaurojen/22846.php

Задания

- 1. Повторите теоретический материал
- 2. Проведите исследование организации локальной программной защиты
- 3. Выполните исследование методов локальной программной защиты и оформите его в виде таблицы
- 4. Таблицу занесите в тетрадь

Контрольные вопросы

- 1. Как организована защита информации при помощи компакт- дисков?
- 2. Как организована защита информации при помощи электронных ключей?
- 3. Что такое токен?
- 4. Какие организации используют данные средства защиты информации?

Форма отчёта

Конспект, проверка письменной работы, ответы на вопросы

3. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке

В результате аттестации по профессиональному модулю комплексная проверка общих и профессиональных компетенций профессионального модуля осуществляется в форме оценки качества выполнения заданий на экзамене по модулю:

Планируемые результаты освоения образовательной программы	Этап	Показатели и критерии оценивания результатов обучения средства				
1.	2.			3.		4.
		неуд.	удовл.	хорошо	отлично	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; использовать методы защиты		необоснован- ный выбор ме- тодов и спосо- бов решения профессио- нальных задач; несвоевремен- ность выпол- нения профес- сиональных заданий	незначительные затруднения в выборе и применении методов и способов решения профессиональных задач; несвоевременность выполнения профессиональных заданий	обоснован- ность выбора и применения методов и спо- собов решения профессио- нальных задач; своевремен- ность выпол- нения профес- сиональных заданий	Устный опрос Тестовые задания Решение ситуационных задач

	целостности конфигурации					
	программного обеспечения;					
	средства защиты программного					
	обеспечения в компьютерных					
	системах					
	3 этап: Иметь практический опыт					
	в настройке отдельных компонен-					
	тов ПО компьютерных сетей, вы-					
	полнять отдельные виды работ на					
	этапе поддержки ПО компьютер-					
	ных систем					
OK 02. Ocy-	1 этап умение: подбирать и	отсутствие	значительные	незначительные	обоснован-	Устный опрос
ществлять поиск,	настраивать конфигурацию	навыков ис-	затруднения в	затруднения в	ность выбора	Тестовые зада-
анализ и интер-	программного обеспечения	пользования	обосновании	обосновании	источников	R ИН
претацию инфор-	компьютерных систем;	источниками	выбора источ-	выбора источ-	информации	Решение ситуа-
мации, необходи-	использовать методы защиты	информации	ников инфор-	ников инфор-	для анализа и	ционных задач
мой для выполне-	программного обеспечения	для анализа и	мации для ана-	мации для ана-	оценки вари-	
ния задач профес-	компьютерных систем; проводить	оценки вариан-	лиза и оценки	лиза и оценки	антов решения	
сиональной дея-	инсталляцию программного	тов решения	вариантов ре-	вариантов ре-	профессио-	
тельности	обеспечения компьютерных	профессио-	шения профес-	шения профес-	нальных задач	
	систем; производить настройку	нальных задач	сиональных за-	сиональных за-	и задач про-	
	отдельных компонентов		дач	дач	фессиональ-	
	программного обеспечения				ного и лич-	
	компьютерных систем;				ностного раз-	
	анализировать риски и				вития	
	характеристики качества					
	программного обеспечения					
	2 этап знание: основные методы					
	и средства эффективного анализа					
	функционирования программного					
	обеспечения; основные виды					
	работ на этапе сопровождения					
	программного обеспечения;					
	основные принципы контроля					
	конфигурации и поддержки					

		1		T		
	целостности конфигурации					
	программного обеспечения;					
	средства защиты программного					
	обеспечения в компьютерных					
	системах					
	3 этап: Иметь практический опыт					
	в настройке отдельных компонен-					
	тов ПО компьютерных сетей, вы-					
	полнять отдельные виды работ на					
	этапе поддержки ПО компьютер-					
	ных систем					
ОК 09. Ис-	1 этап умение: подбирать и	не умеет осу-	испытывает	испытывает не-	успешно	Устный опрос
пользовать ин-	настраивать конфигурацию	ществлять ад-	значительные	значительные	осуществляет	Тестовые зада-
формационные	программного обеспечения	министрирова-	затруднения в	затруднения	администри-	ния
технологии в	компьютерных систем;	ние отдельных	осуществлении	при осуществ-	рование от-	Решение ситуа-
профессиональ-	использовать методы защиты	компонент сер-	администриро-	лении админи-	дельных ком-	ционных задач
ной деятельности.	программного обеспечения	веров	вания отдель-	стрирования	понент серве-	
	компьютерных систем; проводить		ных компонент	отдельных	ров	
	инсталляцию программного		серверов	компонент сер-		
	обеспечения компьютерных			веров		
	систем; производить настройку					
	отдельных компонентов					
	программного обеспечения					
	компьютерных систем;					
	анализировать риски и					
	характеристики качества					
	программного обеспечения					
	2 этап знание: основные методы					
	и средства эффективного анализа					
	функционирования программного					
	обеспечения; основные виды					
	работ на этапе сопровождения					
	программного обеспечения;					
	основные принципы контроля					
	конфигурации и поддержки					

	целостности конфигурации программного обеспечения; средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах 3 этап: Иметь практический опыт в настройке отдельных компонентов ПО компьютерных сетей, выполнять отдельные виды работ на этапе поддержки ПО компьютерных систем					
ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	1 этап умение: подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем; анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения 2 этап знание: основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения; основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения;	Совсем не умеет подготавливать оборудования к работе, плохо знает обработку статистического и динамического контента	Не умеет подготовить оборудования к работе, нормально освоил знание обработку статистического и динамического контента	Частично осво- ил навыки под- готовки обору- дования к рабо- те, хорошо зна- ет обработку статистическо- го и динамиче- ского контента	Овладел навыками подготовки оборудования к работе, отлично освоил обработку статистического и динамического контента	Устный опрос Тестовые зада- ния Решение ситуа- ционных задач

	основные принципы контроля					1
	конфигурации и поддержки					
	целостности конфигурации					
	программного обеспечения;					
	средства защиты программного					
	обеспечения в компьютерных					
	системах					
	3 этап: Иметь практический опыт					
	в настройке отдельных компонен-					
	тов ПО компьютерных сетей, вы-					
	полнять отдельные виды работ на					
	этапе поддержки ПО компьютер-					
	ных систем					
ПК 4.2 Осуществ-	1 этап умение: подбирать и	Не знает и не	Частично знает	Знает как раз-	Знает и умеет	Устный опрос
лять измерения	настраивать конфигурацию	умеет разраба-	как разрабаты-	рабатывать	разрабатывать	Тестовые зада-
эксплуатацион-	программного обеспечения	тывать техни-	вать техниче-	технические	технические	Р В В В В В В В В В В
ных характери-	компьютерных систем;	ческие доку-	ские документы	документы для	документы	Решение ситуа-
стик программно-	использовать методы защиты	менты для	для управления	управления ин-	для управле-	ционных задач
го обеспечения	1 1	управления	информацион-	формационны-	ния информа-	
компьютерных	компьютерных систем; проводить	информацион-	ными ресурса-	ми ресурсами,	ционными ре-	
систем.	инсталляцию программного	ными ресурса-	ми, но не умеет	но не умеет ис-	сурсами	
	обеспечения компьютерных	МИ	использовать	пользовать		
	систем; производить настройку		навыки на	навыки на		
	отдельных компонентов		практике	практике		
	программного обеспечения					
	компьютерных систем;					
	анализировать риски и					
	характеристики качества					
	программного обеспечения					
	2 этап знание: основные методы					
	и средства эффективного анализа					
	функционирования программного					
	обеспечения; основные виды					
	работ на этапе сопровождения					
	программного обеспечения;					

		1	I	I		1
	основные принципы контроля					
	конфигурации и поддержки					
	целостности конфигурации					
	программного обеспечения;					
	средства защиты программного					
	обеспечения в компьютерных					
	системах					
	3 этап: Иметь практический опыт					
	в настройке отдельных компонен-					
	тов ПО компьютерных сетей, вы-					
	полнять отдельные виды работ на					
	этапе поддержки ПО компьютер-					
	ных систем					
ПК. 4.3 Выпол-	1 этап умение: подбирать и	Совсем не уме-	Не умеет под-	Частично осво-	Овладел	Устный опрос
нять работы по	настраивать конфигурацию	ет подготавли-	готовить обо-	ил навыки под-	навыками	Тестовые зада-
модификации от-	программного обеспечения	вать оборудо-	рудования к	готовки обору-	подготовки	КИН
дельных компо-	компьютерных систем;	вания к работе,	работе, нор-	дования к рабо-	оборудования	Решение ситуа-
нент программно-	использовать методы защиты	плохо знает об-	мально освоил	те, хорошо зна-	к работе, от-	ционных задач
го обеспечения в	программного обеспечения	работку стати-	знание обра-	ет обработку	лично освоил	, , , , , ,
соответствии с	компьютерных систем; проводить	стического и	ботку стати-	статистическо-	обработку	
потребностями	инсталляцию программного	динамического	стического и	го и динамиче-	статистиче-	
заказчика.	обеспечения компьютерных	контента	динамического	ского контента	ского и дина-	
	систем; производить настройку		контента		мического	
	отдельных компонентов				контента	
	программного обеспечения				11011101110	
	компьютерных систем;					
	анализировать риски и					
	характеристики качества					
	программного обеспечения					
	2 этап знание: основные методы	-				
	и средства эффективного анализа					
	функционирования программного					
	обеспечения; основные виды					
	работ на этапе сопровождения					
	*					
	программного обеспечения;					

			I	I		1
	основные принципы контроля					
	конфигурации и поддержки					
	целостности конфигурации					
	программного обеспечения;					
	средства защиты программного					
	обеспечения в компьютерных					
	системах					
	3 этап: Иметь практический опыт					
	в настройке отдельных компонен-					
	тов ПО компьютерных сетей, вы-					
	полнять отдельные виды работ на					
	этапе поддержки ПО компьютер-					
	ных систем					
ПК 4.4 Обеспечи-	1 этап умение: подбирать и	Не знает и не	Частично знает	Знает как раз-	Знает и умеет	Устный опрос
вать защиту про-	настраивать конфигурацию	умеет разраба-	как разрабаты-	рабатывать	разрабатывать	Тестовые зада-
граммного обес-	программного обеспечения	тывать техни-	вать техниче-	технические	технические	ния
печения компью-	компьютерных систем;	ческие доку-	ские документы	документы для	документы	Решение ситуа-
терных систем	использовать методы защиты	менты для	для управления	управления ин-	для управле-	ционных задач
программными	программного обеспечения	управления	информацион-	формационны-	ния информа-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
средствами.	компьютерных систем; проводить	информацион-	ными ресурса-	ми ресурсами,	ционными ре-	
	инсталляцию программного	ными ресурса-	ми, но не умеет	но не умеет ис-	сурсами	
	обеспечения компьютерных	МИ	использовать	пользовать	J1	
	систем; производить настройку		навыки на	навыки на		
	отдельных компонентов		практике	практике		
	программного обеспечения		np one in the	inp with its		
	компьютерных систем;					
	анализировать риски и					
	характеристики качества					
	программного обеспечения					
	2 этап знание: основные методы	-				
	и средства эффективного анализа					
	функционирования программного					
	обеспечения; основные виды					
	работ на этапе сопровождения					
	-					
	программного обеспечения;					

основные принципы контроля
конфигурации и поддержки
целостности конфигурации
программного обеспечения;
средства защиты программного
обеспечения в компьютерных
системах
3 этап: Иметь практический опыт
в настройке отдельных компонен-
тов ПО компьютерных сетей, вы-
полнять отдельные виды работ на
этапе поддержки ПО компьютер-
ных систем

4. Структура контрольно-оценочных средств для экзамена по модулю

1. Перечень вопросов для дифференцированного зачета по МДК.03.01 (2 семестр)

- 1. Классификация программ резервного копирования
- 2. Опишите наиболее популярные программы резервного копирования. проведите сравнение программ.
- 3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207.
- 4. Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной системе согласно стандартам
- 5. Виды внедрения, план внедрения.
- 6. Стратегии, цели и сценарии внедрения.
- 7. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания
- 8. Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы
- 9. Оценка качества функционирования информационной системы.
- 10. CALS-технологии
- 11. Организация процесса обновления в информационной системе.
- 12. Регламенты обновления
- 13. Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации.
- 14. Эксплуатационная документация
- 15. Понятие совместимости программного обеспечения.
- 16. Аппаратная и программная совместимость.
- 17. Совместимость драйверов.
- 18. Причины возникновения проблем совместимости.
- 19. Методы выявления проблем совместимости ПО.
- 20. Выполнение чистой загрузки.
- 21. Выявление причин возникновения проблем совместимости ПО.
- 22. Выбор методов выявления совместимости.
- 23. Проблемы перехода на новые версии программ.
- 24. Мастер совместимости программ.
- 25. Инструментарий учета аппаратных компонентов.
- 26. Анализ приложений с проблемами совместимости.
- 27. Использование динамически загружаемых библиотек.
- 28. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток».
- 29. Разработка модулей обеспечения совместимости
- 30. Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений.
- 31. Изменение настроек по умолчанию в образе.
- 32. Подключение к сетевому ресурсу.
- 33. Настройка обновлений программ.
- 34. Обновление драйверов.
- 35. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.
- 36. Тестирование на совместимость в безопасном режиме.
- 37. Восстановление системы.
- 38. Производительность ПК.
- 39. Проблемы производительности.
- 40. Анализ журналов событий.
- 41. Настройка управления питанием.
- 42. Оптимизация использования процессора.
- 43. Оптимизация использования памяти.
- 44. Оптимизация использования жесткого диска.
- 45. Оптимизация использования сети.

- 46. Инструменты повышения производительности программного обеспечения.
- 47. Средства диагностики оборудования.
- 48. Разрешение проблем аппаратного сбоя
- 49. Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций.
- 50. Установка серверной части.
- 51. Виды серверного программного обеспечения.
- 52. Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.
- 53. Виды клиентского программного обеспечения.
- 54. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения.
- 55. Многоуровневая модель качества программного обеспечения

2. Перечень вопросов для дифференцированного зачета по МДК.03.02 (2 семестр)

- 1. Какие виды угроз для ПК в сети вы знаете?
- 2. Какие меры для защиты ПК вы знаете?
- 3. Что такое вирус?
- 4. Что такое и какие виды хакерских атак вы знаете?
- 5. Основные понятия защиты информации.
- 6. Способы обеспечения ИБ сетей
- 7. Аппаратные и программные средства резервного копирования данных.
- 8. Классификация программ резервного копирования.
- 9. Краткий обзор наиболее популярных программ резервного копирования.
- 10. Сравнение программ резервного копирования.
- 11. Стратегия предотвращения несанкционированного доступа в информационную систему (ИС).
- 12. Модели безопасности по разграничению доступа в систему.
- 13. Модели контроля целостности информации в системе.
- 14. Модели защиты при отказе в обслуживании.
- 15. Модели анализа безопасности ПО.
- 16. Модель безопасности объектов ВС.
- 17. Понятия политики безопасности.
- 18. Обеспечение ИБ в нормальных ситуациях.
- 19. Обеспечение ИБ в чрезвычайных ситуациях.
- 20. Классификация компьютерных вирусов.
- 21. Жизненный цикл вирусов.
- 22. Объекты уязвимости
- 23. Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности
- 24. Методы предотвращения угроз надежности
- 25. Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная избыточность
- 26. Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления
- 27. Математические модели описания статистических характеристик ошибок в программах
- 28. Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении.
- 29. Классические способы распространения Электронная почта.
- 30. Троянские Web-сайты
- 31. Методы обнаружения вирусов.
- 32. Антивирусные программы.
- 33. Антивирусные комплексы.
- 34. Встраивание антивирусов в BIOS компьютеров.
- 35. Виды антивирусных программ. Профилактические меры защиты.
- 36. Построение системы антивирусной защиты корпоративной сети.

- 37. Состав мероприятий по защите персональных данных.
- 38. Основные мероприятия обеспечения безопасности персональных данных.
- 39. Мероприятия по техническому обеспечению безопасности персональных данных
- 40. Приведите примеры и опишите аппаратные средства резервного копирования данных.
- 41. Классификация программ резервного копирования.
- 42. Опишите наиболее популярные программы резервного копирования.
- 43. Приведите примеры и опишите программные средства резервного копирования данных.
- 44. Целесообразность разработки модулей адаптации
- 45. Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения
- 46. Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ
- 47. Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка
- 48. Групповые политики. Аутентификация. Учетные записи
- 49. Тестирование защиты программного обеспечения
- 50. Средства и протоколы шифрования сообщений

4.1. Перечень вопросов, выносимых на экзамен по модулю:

- 1. Аппаратные и программные средства резервного копирования данных.
- 2. Классификация программ резервного копирования.
- 3. Краткий обзор наиболее популярных программ резервного копирования.
- 4. Сравнение программ резервного копирования.
- 5. Стратегия предотвращения несанкционированного доступа в информационную систему (ИС).
- 6. Модели безопасности по разграничению доступа в систему.
- 7. Модели контроля целостности информации в системе.
- 8. Модели защиты при отказе в обслуживании.
- 9. Модели анализа безопасности ПО.
- 10. Модель безопасности объектов ВС.
- 11. Понятия политики безопасности.
- 12. Обеспечение ИБ в нормальных ситуациях.
- 13. Обеспечение ИБ в чрезвычайных ситуациях.
- 14. Классификация компьютерных вирусов.
- 15. Жизненный цикл вирусов.
- 16. Троянские Web-сайты. Методы обнаружения вирусов.
- 17. Мероприятия по техническому обеспечению безопасности персональных данных
- 18. Приведите примеры и опишите аппаратные средства резервного копирования данных.
- 19. Классификация программ резервного копирования.
- 20. Опишите наиболее популярные программы резервного копирования.
- 21. проведите сравнение программ.
- 22. Приведите примеры и опишите программные средства резервного копирования данных.

- 23. Классификация программ резервного копирования
- 24. Опишите наиболее популярные программы резервного копирования. проведите сравнение программ.
- 25. Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной системе согласно стандартам
- 26. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания
- 27. Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы
- 28. Оценка качества функционирования информационной системы.
- 29. CALS-технологии
- 30. Организация процесса обновления в информационной системе.
- 31. Регламенты обновления
- 32. Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации.
- 33. Эксплуатационная документация
- 34. Понятие совместимости программного обеспечения.
- 35. Аппаратная и программная совместимость.
- 36. Совместимость драйверов.
- 37. Причины возникновения проблем совместимости.
- 38. Методы выявления проблем совместимости ПО.
- 39. Выполнение чистой загрузки.
- 40. Выявление причин возникновения проблем совместимости ПО.
- 41. Выбор методов выявления совместимости.
- 42. Проблемы перехода на новые версии программ.
- 43. Мастер совместимости программ.
- 44. Инструментарий учета аппаратных компонентов.
- 45. Анализ приложений с проблемами совместимости.
- 46. Использование динамически загружаемых библиотек.
- 47. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток».
- 48. Разработка модулей обеспечения совместимости
- 49. Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений.
- 50. Оптимизация использования процессора. Оптимизация использования памяти.
- 51. Оптимизация использования жесткого диска.
- 52. Оптимизация использования сети.
- 53. Инструменты повышения производительности программного обеспечения.
- 54. Средства диагностики оборудования.
- 55. Разрешение проблем аппаратного сбоя
- 56. Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций.
- 57. Установка серверной части.

- 58. Виды серверного программного обеспечения.
- 59. Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.
- 60. Виды клиентского программного обеспечения.
- 61. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения.
- 62. Многоуровневая модель качества программного обеспечения
- 63. Объекты уязвимости
- 64. Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности
- 65. Методы предотвращения угроз надежности
- 66. Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная избыточность
- 67. Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления
- 68. Математические модели описания статистических характеристик ошибок в программах
- 69. Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении.
- 70. Средства и протоколы шифрования сообщений

Критерии оценивания ответов по экзаменационным билетам.

Ответ по экзаменационному билету оценивается максимально оценкой «5» (отлично).

Первый вопрос максимально оценивается оценкой «5» (отлично).

Второй вопрос максимально оценивается оценкой «5» (отлично).

По результатам оценивания двух вопросов оценка соответствует средней

Критерии оценивания заданий практических работ.

Практическая работа оценивается максимально оценкой «5» (отлично).

Каждое задание оценивается максимально оценкой «5» (отлично).

По результатам оценивания всех заданий оценка соответствует средней.

Критерии оценивания решений задач.

- «5» (отлично) составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе нормативных источников и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом.
- «4» (хорошо) составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор нормативных источников; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.
- «З» (удовлетворительно) задание выполнено, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе нормативных источников; задача решена не полностью или в общем виде.
 - «2» (неудовлетворительно) задача решена неправильно.

Критерии оценивания тестовых заданий.

Тест содержит вопросы по каждому разделу дисциплины. Тест содержит 20 вопросов. Правильный ответ на вопрос теста оценивается в 1 балл.

 $\ll 5$ » (отлично) — 18-20 верных ответов

- (4)» (хорошо) 15-17 верных ответов.
- «3» (удовлетворительно) 11-14 верных ответов
- «2» (неудовлетворительно) менее 10 верных ответов (менее 50%).

Критерии оценивания ответа по устному опросу.

- %5» (отлично) за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения; за грамотное и логичное изложение ответа.
- «4» (хорошо) если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.
- «З» (удовлетворительно) если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в применении теоретических знаний при ответе на практикоориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.
- «2» (неудовлетворительно) если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

Критерии оценивания самостоятельных работ

Каждое задание самостоятельной работы оценивается максимально оценкой «5» (отлично). По результатам оценивания решения всех заданий оценка соответствует средней.