Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ		
иректор по образовательной	Ді	
деятельности		
С.Т. Князев		
С.1. Кимось		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1155862	Профессиональный курс. Спецкурс 3

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
1. Информатика и вычислительная техника	1. 09.03.01/33.01
2. Прикладная информатика	2. 09.03.03/33.01
3. Программная инженерия	3. 09.03.04/33.01
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
1. Информатика и вычислительная техника;	1. 09.03.01;
2. Прикладная информатика;	2. 09.03.03;
3. Программная инженерия	3. 09.03.04

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Белова Ирина	без ученой	Ассистент	интеллектуальных
	Эдуардовна	степени, без		информационных
		ученого звания		технологий
2	Галушко Наталья	к.п.н, доцент	доцент	Информационные
	Анатольевна			системы и технологии
3	Мухтаров Андрей	без ученой	Ассистент	Департамент
	Александрович	степени, без		информационных
		ученого звания		технологий и автоматики
4	Ялунина Валерия	без ученой	Ассистент	Департамент
	Рамильевна	степени, без		информационных
		ученого звания		технологий и автоматики

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Профессиональный курс. Спецкурс 3

1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль «Профессиональный курс» включает набор дисциплин по выбору студента в области аналитики, проектирования, разработки, тестирования, администрирования, сопровождения, продвижения программного продукта, а также связанных с получением студентами профессиональных навыков.

1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Профессиональный курс. Спецкурс 3	3
	ИТОГО по модулю:	3

1.3.Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены
Постреквизиты и кореквизиты	Не предусмотрены
модуля	

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Профессиональн	ПК-9 - Способен	3-1 - Изложить основы архитектуры,
ый курс.	заниматься	устройства, функционирования и
Спецкурс 3	администрированием	диагностики основных узлов
	структурированной	вычислительных систем
	кабельной системы, прикладного программного обеспечения и управлять программно-аппаратными средствами	3-2 - Объяснить принципы организации, состав и схемы работы операционных систем, принципы работы основных подсистем ОС, механизмы управления ресурсами вычислительной системы
	организации	3-5 - Описать типичные ошибки,
		возникающие при работе серверных

(Информатика и	
вычислительная	7
техника)	

операционных систем информационнокоммуникационной системы, признаки их проявления и методы устранения

- У-1 Определять оптимальные программные средства для организации управления ресурсами вычислительных систем
- У-2 Определять оптимальные средства операционных систем и среды для обеспечения работы вычислительной техники
- П-1 Иметь практический опыт установки программного обеспечения (включая драйверы) и настройки периферийного оборудования
- П-2 Иметь практический опыт работы в современных операционных системах и оболочках, инсталляции и конфигурации операционных систем

ПК-9 - Способен заниматься администрированием структурированной кабельной системы, прикладного программного обеспечения и управлять программно-аппаратными средствами организации

(Информатика и вычислительная техника)

- 3-1 Изложить основы архитектуры, устройства, функционирования и диагностики основных узлов вычислительных систем
- 3-2 Объяснить принципы организации, состав и схемы работы операционных систем, принципы работы основных подсистем ОС, механизмы управления ресурсами вычислительной системы
- 3-5 Описать типичные ошибки, возникающие при работе серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы, признаки их проявления и методы устранения
- У-1 Определять оптимальные программные средства для организации управления ресурсами вычислительных систем
- У-2 Определять оптимальные средства операционных систем и среды для обеспечения работы вычислительной техники
- П-1 Иметь практический опыт установки программного обеспечения (включая

		драйверы) и настройки периферийного оборудования
		П-2 - Иметь практический опыт работы в современных операционных системах и оболочках, инсталляции и конфигурации операционных систем
	ПК-9 - Способен заниматься администрированием структурированной кабельной системы, прикладного программного обеспечения и управлять программно-аппаратными средствами организации (Информатика и вычислительная техника)	3-1 - Изложить основы архитектуры, устройства, функционирования и диагностики основных узлов вычислительных систем 3-2 - Объяснить принципы организации, состав и схемы работы операционных систем, принципы работы основных подсистем ОС, механизмы управления ресурсами вычислительной системы 3-5 - Описать типичные ошибки, возникающие при работе серверных операционных систем информационнокоммуникационной системы, признаки их проявления и методы устранения У-1 - Определять оптимальные программные средства для организации управления ресурсами вычислительных систем У-2 - Определять оптимальные средства операционных систем и среды для обеспечения работы вычислительной техники П-1 - Иметь практический опыт установки программного обеспечения (включая драйверы) и настройки периферийного оборудования П-2 - Иметь практический опыт работы в современных операционных системах и оболочках, инсталляции и конфигурации операционных систем
	ПК-9 - Способен заниматься администрированием структурированной	3-1 - Изложить основы архитектуры, устройства, функционирования и диагностики основных узлов вычислительных систем
прикладно программ обеспечен	кабельной системы, прикладного программного обеспечения и управлять программно-	3-2 - Объяснить принципы организации, состав и схемы работы операционных систем, принципы работы основных

аппаратными средствами
организации

(Информатика и вычислительная техника)

подсистем ОС, механизмы управления ресурсами вычислительной системы

- 3-5 Описать типичные ошибки, возникающие при работе серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы, признаки их проявления и методы устранения
- У-1 Определять оптимальные программные средства для организации управления ресурсами вычислительных систем
- У-2 Определять оптимальные средства операционных систем и среды для обеспечения работы вычислительной техники
- П-1 Иметь практический опыт установки программного обеспечения (включая драйверы) и настройки периферийного оборудования
- П-2 Иметь практический опыт работы в современных операционных системах и оболочках, инсталляции и конфигурации операционных систем

ПК-9 - Способен заниматься администрированием структурированной кабельной системы, прикладного программного обеспечения и управлять программно-аппаратными средствами организации

(Прикладная информатика)

- 3-1 Изложить основы архитектуры, устройства, функционирования и диагностики основных узлов вычислительных систем
- 3-2 Объяснить принципы организации, состав и схемы работы операционных систем, принципы работы основных подсистем ОС, механизмы управления ресурсами вычислительной системы
- 3-5 Описать типичные ошибки, возникающие при работе серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы, признаки их проявления и методы устранения
- У-1 Определять оптимальные программные средства для организации управления ресурсами вычислительных систем
- У-2 Определять оптимальные средства операционных систем и среды для

	обеспечения работы вычислительной техники
	П-1 - Иметь практический опыт установки программного обеспечения (включая драйверы) и настройки периферийного оборудования
	П-2 - Иметь практический опыт работы в современных операционных системах и оболочках, инсталляции и конфигурации операционных систем
ПК-9 - Способен заниматься администрированием структурированной кабельной системы, прикладного программного обеспечения и управлять программно-аппаратными средствами организации (Прикладная информатика)	3-1 - Изложить основы архитектуры, устройства, функционирования и диагностики основных узлов вычислительных систем 3-2 - Объяснить принципы организации, состав и схемы работы операционных систем, принципы работы основных подсистем ОС, механизмы управления ресурсами вычислительной системы 3-5 - Описать типичные ошибки, возникающие при работе серверных операционных систем информационнокоммуникационной системы, признаки их проявления и методы устранения У-1 - Определять оптимальные программные средства для организации управления ресурсами вычислительных систем У-2 - Определять оптимальные средства операционных систем и среды для обеспечения работы вычислительной техники П-1 - Иметь практический опыт установки программного обеспечения (включая драйверы) и настройки периферийного оборудования П-2 - Иметь практический опыт работы в современных операционных системах и оболочках, инсталляции и конфигурации
	операционных систем
ПК-9 - Способен заниматься администрированием структурированной	3-1 - Изложить основы архитектуры, устройства, функционирования и диагностики основных узлов вычислительных систем

кабельной системы, прикладного программного обеспечения и управлять программно-аппаратными средствами организации

(Прикладная информатика)

- 3-2 Объяснить принципы организации, состав и схемы работы операционных систем, принципы работы основных подсистем ОС, механизмы управления ресурсами вычислительной системы
- 3-5 Описать типичные ошибки, возникающие при работе серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы, признаки их проявления и методы устранения
- У-1 Определять оптимальные программные средства для организации управления ресурсами вычислительных систем
- У-2 Определять оптимальные средства операционных систем и среды для обеспечения работы вычислительной техники
- П-1 Иметь практический опыт установки программного обеспечения (включая драйверы) и настройки периферийного оборудования
- П-2 Иметь практический опыт работы в современных операционных системах и оболочках, инсталляции и конфигурации операционных систем

ПК-9 - Способен заниматься администрированием структурированной кабельной системы, прикладного программного обеспечения и управлять программноаппаратными средствами организации

(Прикладная информатика)

- 3-1 Изложить основы архитектуры, устройства, функционирования и диагностики основных узлов вычислительных систем
- 3-2 Объяснить принципы организации, состав и схемы работы операционных систем, принципы работы основных подсистем ОС, механизмы управления ресурсами вычислительной системы
- 3-5 Описать типичные ошибки, возникающие при работе серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы, признаки их проявления и методы устранения
- У-1 Определять оптимальные программные средства для организации управления ресурсами вычислительных систем

	У-2 - Определять оптимальные средства операционных систем и среды для обеспечения работы вычислительной техники П-1 - Иметь практический опыт установки программного обеспечения (включая драйверы) и настройки периферийного оборудования П-2 - Иметь практический опыт работы в современных операционных системах и оболочках, инсталляции и конфигурации операционных систем
ПК-9 - Способен заниматься администрированием структурированной кабельной системы, прикладного программного обеспечения и управлять программно-аппаратными средствами организации (Прикладная информатика)	3-1 - Изложить основы архитектуры, устройства, функционирования и диагностики основных узлов вычислительных систем 3-2 - Объяснить принципы организации, состав и схемы работы операционных систем, принципы работы основных подсистем ОС, механизмы управления ресурсами вычислительной системы 3-5 - Описать типичные ошибки, возникающие при работе серверных операционных систем информационнокоммуникационной системы, признаки их проявления и методы устранения У-1 - Определять оптимальные программные средства для организации управления ресурсами вычислительных систем У-2 - Определять оптимальные средства операционных систем и среды для обеспечения работы вычислительной техники П-1 - Иметь практический опыт установки программного обеспечения (включая драйверы) и настройки периферийного оборудования П-2 - Иметь практический опыт работы в современных операционных системах и оболочках, инсталляции и конфигурации операционных систем
ПК-9 - Способен заниматься	3-1 - Изложить основы архитектуры, устройства, функционирования и

администрированием структурированной кабельной системы, прикладного программного обеспечения и управлять программно-аппаратными средствами организации

(Программная инженерия)

- диагностики основных узлов вычислительных систем
- 3-2 Объяснить принципы организации, состав и схемы работы операционных систем, принципы работы основных подсистем ОС, механизмы управления ресурсами вычислительной системы
- 3-5 Описать типичные ошибки, возникающие при работе серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы, признаки их проявления и методы устранения
- У-1 Определять оптимальные программные средства для организации управления ресурсами вычислительных систем
- У-2 Определять оптимальные средства операционных систем и среды для обеспечения работы вычислительной техники
- П-1 Иметь практический опыт установки программного обеспечения (включая драйверы) и настройки периферийного оборудования
- П-2 Иметь практический опыт работы в современных операционных системах и оболочках, инсталляции и конфигурации операционных систем

ПК-9 - Способен заниматься администрированием структурированной кабельной системы, прикладного программного обеспечения и управлять программно-аппаратными средствами организации

(Программная инженерия)

- 3-1 Изложить основы архитектуры, устройства, функционирования и диагностики основных узлов вычислительных систем
- 3-2 Объяснить принципы организации, состав и схемы работы операционных систем, принципы работы основных подсистем ОС, механизмы управления ресурсами вычислительной системы
- 3-5 Описать типичные ошибки, возникающие при работе серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы, признаки их проявления и методы устранения
- У-1 Определять оптимальные программные средства для организации

управления ресурсами вычислительных систем У-2 - Определять оптимальные средства операционных систем и среды для обеспечения работы вычислительной техники П-1 - Иметь практический опыт установки программного обеспечения (включая драйверы) и настройки периферийного оборудования П-2 - Иметь практический опыт работы в современных операционных системах и оболочках, инсталляции и конфигурации операционных систем ПК-9 - Способен 3-1 - Изложить основы архитектуры, заниматься устройства, функционирования и администрированием диагностики основных узлов вычислительных систем структурированной кабельной системы, 3-2 - Объяснить принципы организации, прикладного состав и схемы работы операционных программного систем, принципы работы основных обеспечения и управлять подсистем ОС, механизмы управления программноресурсами вычислительной системы аппаратными средствами организации 3-5 - Описать типичные ошибки, возникающие при работе серверных (Программная операционных систем информационноинженерия) коммуникационной системы, признаки их проявления и методы устранения У-1 - Определять оптимальные программные средства для организации управления ресурсами вычислительных систем У-2 - Определять оптимальные средства операционных систем и среды для обеспечения работы вычислительной техники П-1 - Иметь практический опыт установки программного обеспечения (включая драйверы) и настройки периферийного оборудования П-2 - Иметь практический опыт работы в современных операционных системах и оболочках, инсталляции и конфигурации операционных систем

ПК-9 - Способен заниматься администрированием структурированной кабельной системы, прикладного программного обеспечения и управлять программно-аппаратными средствами организации

(Программная инженерия)

- 3-1 Изложить основы архитектуры, устройства, функционирования и диагностики основных узлов вычислительных систем
- 3-2 Объяснить принципы организации, состав и схемы работы операционных систем, принципы работы основных подсистем ОС, механизмы управления ресурсами вычислительной системы
- 3-5 Описать типичные ошибки, возникающие при работе серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы, признаки их проявления и методы устранения
- У-1 Определять оптимальные программные средства для организации управления ресурсами вычислительных систем
- У-2 Определять оптимальные средства операционных систем и среды для обеспечения работы вычислительной техники
- П-1 Иметь практический опыт установки программного обеспечения (включая драйверы) и настройки периферийного оборудования
- П-2 Иметь практический опыт работы в современных операционных системах и оболочках, инсталляции и конфигурации операционных систем

1.5. Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Профессиональный курс. Спецкурс 3

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Белова Ирина	без ученой	Ассистент	интеллектуальных
	Эдуардовна	степени, без		информационных
		ученого звания		технологий
2	Галушко Наталья	к.п.н, доцент	доцент	Информационные
	Анатольевна			системы и
				технологии
3	Мухтаров Андрей	без ученой	Ассистент	Департамент
	Александрович	степени, без		информационных
		ученого звания		технологий и
				автоматики
4	Ялунина Валерия	без ученой	Ассистент	Департамент
	Рамильевна	степени, без		информационных
		ученого звания		технологий и
				автоматики

Рекомендовано учебно-методическим советом института Радиоэлектроники и информационных технологий - $PT\Phi$

Протокол № $_{7}$ от $_{11.10.2021}$ г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Белова Ирина Эдуардовна, Ассистент, интеллектуальных информационных технологий
- Галушко Наталья Анатольевна, доцент, Информационные системы и технологии
- Мухтаров Андрей Александрович, Ассистент, Департамент информационных технологий и автоматики
- Ялунина Валерия Рамильевна, Ассистент, Департамент информационных технологий и автоматики
 - 1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля
- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - Базовый уровень

*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
1	Базовые команды взаимодействия в ОС	История проекта GNU, история создания ядра Linux. Команды ОС для взаимодействия с файловой системой. Команды ОС для управления пользователями. Файлы настройки окружения пользователя. Сценарии оболочки. Стандартные потоки вводавывода. Команды ОС для управления процессами. Мониторинг загруженности системных ресурсов. Команды ОС для архивирования и сжатия хранимых данных.
2	Системные сервисы	Пакеты программного обеспечения, структура пакета. Исследование примера, создание своего. Системные сервисы (демоны) в ОС. System V, Systemd. Исследование существующих, создание своего. Настройка.Понятие высоко-доступной системы. RAID. LVM. Файловые системы: ext2, ext3, ext4. Создание разделов на жестком диске компьютера. Процесс загрузки ОС. BIOS, UEFI. Grub2 Процесс загрузки ОС. System V, Upstart, Systemd.

		Виртуализация. Docker.
	Сетевое окружение	Сетевое окружение ОС: настройка сетевого интерфейса, поиск неисправностей, понятие сетевого сервиса.
3		Сетевые сервисы: DHCP, DNS, Telnet, FTP, Web, MySQL, SSH.
		Межсетевой экран в ОС.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональн ое воспитание	профориентацио нная деятельность	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности	ПК-9 - Способен заниматься администрирование м структурированной кабельной системы, прикладного программного обеспечения и управлять программно-аппаратными средствами организации	П-2 - Иметь практический опыт работы в современных операционных системах и оболочках, инсталляции и конфигурации операционных систем

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Профессиональный курс. Спецкурс 3

Электронные ресурсы (издания)

- 1. Гриценко, , Ю. Б.; Операционные среды, системы и оболочки : учебное пособие.; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Томск; 2005; http://www.iprbookshop.ru/13954.html (Электронное издание)
- 2. Федотова, , Д. Э.; ОС Windows & ОС Linux : лабораторные работы по курсу «операционные системы».; Российский новый университет, Москва; 2009; http://www.iprbookshop.ru/21256.html (Электронное издание)
- 3. Курячий, , Г. В.; Операционная система Linux. Курс лекций : учебное пособие.; Профобразование, Саратов; 2019; http://www.iprbookshop.ru/88000.html (Электронное издание)
- 4. Назаров, , С. В.; Современные операционные системы : учебное пособие.; Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, Москва, Саратов; 2020; http://www.iprbookshop.ru/89474.html (Электронное издание)

- 5. Гунько, , А. В.; Системное программирование в среде Linux : учебное пособие.; Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск; 2020; http://www.iprbookshop.ru/98735.html (Электронное издание)
- 6. Бражук, , А. И.; Сетевые средства Linux : учебное пособие.; Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, Москва; 2021; http://www.iprbookshop.ru/102062.html (Электронное издание)
- 7. Моренкова, , О. И.; Операционные системы. Linux : учебное пособие для спо.; Профобразование, Capatos; 2021; http://www.iprbookshop.ru/106624.html (Электронное издание)
- 8. Елисеев, , А. И.; Основы администрирования и системного программирования в операционной системе Linux. В 2 частях. Ч. І : учебное пособие.; Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, Тамбов; 2020; http://www.iprbookshop.ru/115729.html (Электронное издание)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика и информационные технологии http://window.edu.ru/catalog
- 2. Интернет-Университет Информационных Технологий http://www.intuit.ru/
- 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://eor.edu.ru/

Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Издательство "Лань" http://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС Университетская библиотека онлайн «Директ-Медиа» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Профессиональный курс. Спецкурс 3

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM

		Доска аудиторная	
		Подключение к сети Интернет	
2	Лабораторные занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
3	Самостоятельная работа студентов	Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM