Документ подписан про **Амтерифиная** офекоммерческая организация высшего образования Информация о владельце: «Волгоградский институт бизнеса»

ФИО: Ващенко Андрей Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.01.2021 16:14:17 Уникальный программный ключ:

51187754f94e37d00c9236cc9eaf21a22f0a3b731acd32879ec947ce3c66589d



Рабочая программа учебной дисциплины

	Операционные системы	
	(Наименование дисциплины)	
09.03.03 Прикладная информат	ика, направленность (профиль) «Менеджмент в области	
инф	рормационных технологий»	
	(Направление подготовки / Профиль)	
	Бакалавр	
	(Квалификация)	
	Прикладной бакалавр	
	(Вид)	
Кафедра разработчик Экономики и управления		
Од набора 2019, 2020		

	Трудоемкость (объем) дисциплины						
Вид учебной деятельности	Очная форма	Очно-заочная форма		Заочная форма			
	Д	В	СВ	3	с3	ВВ	
Зачетные единицы	4			4	4		
Общее количество часов	144			144	144		
Аудиторные часы контактной работы обучающегося с преподавателями:	36			14	14		
– Лекционные (Л)							
Практические (ПЗ)	36			14	14		
 Лабораторные (ЛЗ) 							
– Семинарские (СЗ)							
Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	54			121	121		
K (P-Γ) P (Π) (+;-)							
Тестирование (+;-)							
ДКР (+;-)					_		
Зачет (+;-)							
Зачет с оценкой (+;- (Кол-во							
часов))							
Экзамен (+;- (Кол-во часов))	+(54)			+(9)	+(9)		

Волгоград 2020

Содержание

Раздел 1. Организационно-методический раздел	3
Раздел 2. Тематический план	
Раздел 3. Содержание дисциплины	
Раздел 4. Организация самостоятельной работы обучающихся	
Раздел 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной	
аттестации обучающихся1	2
Раздел 6. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Раздел 7. Материально-техническая база и информационные технологии	
Раздел 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	

Раздел 1. Организационно-методический раздел

1.1. Цели освоения дисциплины

Дисциплина «Операционные системы» входит в «обязательную» часть дисциплин подготовки обучающихся по направлению подготовки «09.03.03 Прикладная информатика», направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий».

Целью дисциплины является формирование **компетенций** (в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ BO и требованиями к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП BO)):

Профессиональных:

- **ПК-2**. Способен разрабатывать бизнес-планы, ценовую политику и стратегии развития серии продуктов
- **ПК-7.** Способен заказывать и контролировать выполнение программы проектов по созданию, развитию, выводу на рынок и продажам продуктов серии
- **ПК-9**. Способен разрабатывать предложения по приобретению и продаже технологических, продуктовых и прочих интеллектуальных активов и организаций

Перечисленные компетенции формируются в процессе достижения **результатов обучения (PO)**:

Результаты обучения по дисциплине:

Шифр формируемой компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенции
	ПС 06.012 «Менеджер продуктов в области информационных технологий» Разработка бизнес-планов, ценовой политики и стратегии развития серии продуктов С/02.6	Знания: ПС 06.012 «Менеджер продуктов в области информационных технологий» С/02.6, Знает методику разработки бизнеспланов, ценовой политики и стратегии развития серии продуктов Умения: ПС 06.012 «Менеджер продуктов в области информационных технологий» С/02.6 Умеет выполнять разработку бизнеспланов, ценовой политики и стратегии развития серии продуктов Навыки и/или опыт деятельности: ПС 06.012 «Менеджер продуктов в области информационных технологий» С/02.6 Владеет навыками выполнения разработки бизнес-планов, ценовой
		политики и стратегии развития серии продуктов

Шифр формируемой компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенции			
ПК-7	ПС 06.012 «Менеджер продуктов в области информационных				

технологий»	области информационных
Заказ и контроль выполнения	технологий»
программы проектов по созданию,	C/07.6
развитию, выводу на рынок и	Знает методы, средства и способы
продажам продуктов серии С07/6	управления проектами по созданию,
	развитию, выводу на рынок и
	продажам программных продуктов
	Умения:
	ПС 06.012 «Менеджер продуктов в
	области информационных
	технологий»
	C/07.6
	Умеет управлять проектами по
	созданию, развитию, выводу на рынок
	и продажам программных продуктов

	Навыки и/или опыт деятельности:
	ПС 06.012 «Менеджер продуктов в
	области информационных
	технологий»
	C/07.6
	Владеет навыками управления
	проектов по созданию, развитию,
	выводу на рынок и продажам
	программных продуктов

Шифр формируемой компетенции	Трудовые функции (при наличии)	Индикаторы достижения компетенции		
ПК-9	ПС 06.012 «Менеджер продуктов в области информационных технологий» Разработка предложений по приобретению и продаже технологических, продуктовых и прочих интеллектуальных активов и организаций С09/6	ПС 06.012 «Менеджер продуктов области информационны технологий» С/09.6 Знает основы ведения бизнеса		
		Умения: ПС 06.012 «Менеджер продуктов в области информационных технологий» С/09.6 Умеет разрабатывать и составлять заказы на новые программные продукты и коммерческие предложения по продаже технологических, продуктовых и прочих интеллектуальных активов и организаций		

Навыки и/или опыт деятельности:
ПС 06.012 «Менеджер продуктов в
области информационных
технологий»
C/09.6
Владеет навыками разработки и
составления заказов на новые
программные продукты и
коммерческих предложений по
продаже технологических,
продуктовых и прочих
интеллектуальных активов и
организаций

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО направления подготовки «09.03.03 Прикладная информатика», направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»

Nº	Предшествующие дисциплины (дисциплины, изучаемые параллельно)	Последующие дисциплины
1	2	3
1	Информационные системы и технологии	ВКР
2	Базы данных	
3	Информатика	
4	Введение в направление подготовки	
5	Вычислительные системы, сети и	
3	телекоммуникации	
6	Сетевое администрирование	
7		

Последовательность формирования компетенций в указанных дисциплинах может быть изменена в зависимости от формы и срока обучения, а также преподавания с использованием дистанционных технологий обучения.

1.3. Нормативная документация

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **09.03.03 Прикладная информатика**;
- Учебного плана направления подготовки **09.03.03 Прикладная информатика,** направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» 2019, 2020 годов набора;
- Образца рабочей программы учебной дисциплины (приказ № 3-О от 24.05.2019 г.).

Раздел 2. Тематический план

Очная форма обучения (полный срок)

			Трудоемкость			
№	Тема дисциплины	Всего	Аудиторные занятия		CDO	
		Beero	Л	ПЗ (ЛЗ, СЗ)	СРО	
1	2	3	4	5	6	
1	Назначение операционных систем	8		2	6	
2	Теоретические основы построения и функционирования операционных систем	10		2	8	
3	Операционная система MSDOS	18		4	10	
4	Операционная система Windows XP	18		2	10	
5	Операционная система Windows 7/10	18		8	10	
6	Операционная система Linux	18		8	10	
	(промежуточной аттестации замен)	54				
	Итого 144 36 54			54		

Заочная форма обучения (полный срок, на базе СПО)

		Трудоемкость			
№	Тема дисциплины	Всего	Аудиторные занятия		CDO
		Deero	Л	ПЗ (ЛЗ, СЗ)	СРО
1	2	3	4	5	6
1	Назначение операционных систем	6			6
2	Теоретические основы построения и функционирования операционных систем	20			20
3	Операционная система MSDOS	24		4	20
4	Операционная система Windows XP	26		6	20
5	Операционная система Windows 7/10	25		4	21
6	Операционная система Linux	20			20
Вид промежуточной аттестации (Экзамен)		9			
	Итого	144		14	121

Раздел 3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Назначение операционных систем

Понятие операционной системы. Функции ОС. Характеристики операционных систем. Требования, предъявляемые к операционным системам. Примеры операционных систем. Место в бизнес-плане проекта, где учитывается ОС. Ценовая политика проекта и влияние ОС на неё. Управление проектом с учетом выбора ОС. Зависимость бизнес-процессов в компании от выбора ОС.

Тема 2. Теоретические основы построения и функционирования операционных систем

Управление процессами. Понятие процесса и потока. Состояния процесса. Планирование процессов. Взаимодействие процессов. Синхронизация процессов и потоков. Планирование микропроцессора. Стратегии планирования микропроцессора. Управление памятью компьютера. Размещение процессов в памяти ЭВМ. Свопинг и виртуальная память. Организация кэш-памяти. Управление внешними устройствами. Управление файлами. Логическая организация файловой системы. Физическая организация файловой системы. Архитектура операционных систем. Интерфейс операционных систем.

Tема 3. Операционная система MSDOS

Характерные особенности MSDOS. Основные части системы MSDOS. Загрузка и работа MSDOS. Файловая система MSDOS. Общие команды MSDOS. Команды работы с файлами и каталогами. Настройка операционной системы MSDOS.

Тема 4. Операционная система Windows XP

Характерные особенности Windows XP. Состав операционной системы. Системный реестр Windows. Браузер операционной системы. Создание reg-файла в Windows XP. Структура reg-файла. Файловая система NTFS. Каталоги в файловой системе NTFS. Шифрующая файловая система EFS. Настройка Windows XP. Графический интерфейс ОС и его влияние на стоимость процесса создания ПО, вывод на рынок ПО. Влияние перехода на новые технологии на ведение бизнеса компании. Ценовая политика Microsoft.

Tema 5. Операционная система Windows 7/10

Характерные особенности Windows 7/10. Состав операционной системы. Системный реестр Windows 7/10. Основные параметры загрузки Windows 7/10. Основные команды изменения параметров Загрузчика Windows. Составление заказа на новые программные продукты с учетом коммерческого системного ПО. Ценовая политика Microsoft.

Tema 6. Операционная система Linux

Характерные особенности систем класса Unix. Операционная система Linux. Файловая система Linux. Консоль Linux. Общие команды Linux. Команды работы с файлами и каталогами. Настройка операционной системы. Консольный интерфейс ОС и его влияние на стоимость, процесс создания ПО, вывод на рынок ПО. Составление заказа на новые программные продукты с учетом системного свободно распространяемого ПО.

3.2. Содержание практического блока дисциплины

Очная форма обучения (полный срок)

No	Тема практического (семинарского, лабораторного) занятия			
1	2			
Тема 1. Наз	Тема 1. Назначение операционных систем.			
ПЗ 1	Назначение операционных систем. Состав и структура MSDOS.			
Тема 2. Тео	ретические основы построения и функционирования операционных систем.			
ПЗ 2	Основные команды MSDOS			
Тема 3. Опе	рационная система MSDOS			
ПЗ 3	Команды работы с файлами в MSDOS			
ПЗ 4	Команды работы с файлами в MSDOS			
Тема 4. Опе	рационная система Windows XP			
ПЗ 5	Реестр операционной системы Windows XP			
ПЗ 6	Реестр операционной системы Windows XP			
ПЗ 7	Создание reg-файла в Windows XP			
ПЗ 8	Создание reg-файла в Windows XP			
ПЗ 9	Основные утилиты Windows XP			
ПЗ 10	Основные утилиты Windows XP			
Тема 5. Опе	рационная система Windows 7/10			
ПЗ 11	Реестр операционной системы Windows 7/10			
ПЗ 12	Реестр операционной системы Windows 7/10			
ПЗ 13	Загрузка Windows 7/10			
ПЗ 14	Загрузка Windows 7/10			
Тема 6. Операционная система Linux				
ПЗ 15	Основы работы в ОС Linux			
ПЗ 16	Основы работы в ОС Linux			
ПЗ 17	Управление процессами в Linux			
ПЗ 18	Управление процессами в Linux			

Заочная форма обучения (полный срок, на базе СПО)

	заочная форма обучения (полный срок, на базе СПО)				
№	Тема практического (семинарского, лабораторного) занятия				
1	2				
Тема 3. Опе	ерационная система MSDOS				
ПЗ 1	Команды работы с файлами в MSDOS				
ПЗ 2	Команды работы с файлами в MSDOS				
Тема 4. Опе	Тема 4. Операционная система Windows XP				
ПЗ 3	Реестр операционной системы Windows XP				
П3 4	Создание reg-файла в Windows XP				
ПЗ 5	Основные утилиты Windows XP				
Тема 5. Операционная система Windows 7					
ПЗ 6	Реестр операционной системы Windows 7/10				
П3 7	Загрузка Windows 7/10				

3.3. Образовательные технологии

Очная форма обучения (полный срок)

Очная форма обучения (полный срок)						
№	Тема занятия	Вид учебного занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	% учебного времени		
1	2	3	4	5		
1.	Назначение операционных систем	ПЗ	Дискуссия	25		

Итого %				
8.	Операционная система Windows 7/10	ПЗ	Деловая игра	100
7.	Операционная система Windows XP	ПЗ	Деловая игра	100
6.	Операционная система Windows XP	П3	Дискуссия	25
5.	Операционная система Windows XP	ПЗ	Дискуссия	25
4.	Операционная система MSDOS	ПЗ	Деловая игра	100
3.	Операционная система MSDOS	ПЗ	Дискуссия	25
2.	функционирования операционных систем	П3	Дискуссия	25
	Теоретические основы построения и			

Заочная форма обучения (полный срок, на базе СПО)

№	Тема занятия	Вид учебного занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	% учебного времени	
1	2	3	4	5	
1.	Операционная система MSDOS	ПЗ	Дискуссия	25	
2.	Операционная система MSDOS	П3	Деловая игра	100	
3.	Операционная система Windows XP	ПЗ	Дискуссия	25	
4.	Операционная система Windows XP	ПЗ	Дискуссия	25	
5.	Операционная система Windows XP	ПЗ	Деловая игра	100	
6.	Операционная система Windows 7/10	ПЗ	Деловая игра	100	
Итого %					

Раздел 4. Организация самостоятельной работы обучающихся

4.1. Организация самостоятельной работы обучающихся

№	Тема дисциплины	№ вопросов	№ рекомендуемой литературы
1	2	3	4
1	Назначение операционных систем	1, 2	2, 3, 4
2	Теоретические основы построения и функционирования	3, 4, 5, 6, 7,	2, 3, 5
	операционных систем	8	
3	Операционная система MSDOS	9, 10	1, 2, 3
4	Операционная система Windows XP	11, 12	1, 2
5	Операционная система Windows 7/10	13, 14, 15	5, 6
6	Операционная система Linux	16, 17, 18, 19	1, 4

Перечень вопросов, выносимых на самостоятельную работу обучающихся

- 1. Характеристики современных операционных систем.
- 2. Требования, предъявляемые к современным операционным системам.
- 3. Управление процессами в ОС.
- 4. Планирование микропроцессора в ОС. Стратегии планирования микропроцессора.
- 5. Управление памятью компьютера. Организация памяти ЭВМ.
- 6. Организация кэш-памяти.
- 7. Логическая организация файловой системы.
- 8. Физическая организация файловой системы.
- 9. Операционная система MS-DOS. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 10. Особенности программирования для ОС MS-DOS.
- 11. Операционная система Windows XP. Принципы построения файловой системы, работа с

файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.

- 12. Операционная система Windows 2003/2008. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 13. Операционная система Windows Vista. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 14. Операционная система Windows 7/10/8/10. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 15. Операционная система Windows 2012 Server. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 16. Операционная система UNIX. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 17. Операционная система Linux. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 18. Операционная система OS/2. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 19. Операционная система Mac OS. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 20. Операционная система macOS. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 21. Бизнес-план проекта по созданию ПО. Место в бизнес-плане проекта, где учитывается ОС.
- 22. Ценовая политика проекта и влияние ОС на неё.
- 23. Управление проектом с учетом выбора ОС. Зависимость бизнес-процессов от выбора ОС.
- 24. Графический интерфейс ОС и его влияние на стоимость процесса создания ПО, вывод на рынок ПО.
- 25. Влияние перехода на новые технологии на ведение бизнеса компании.
- 26. Ценовая политика Microsoft в области ОС.
- 27. Составление заказа на новые программные продукты с учетом коммерческого системного ПО.
- 28. Составление заказа на новые программные продукты с учетом системного свободно распространяемого ΠO .

4.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся обеспечивается следующими учебно-методическими материалами:

- 1. Указаниями в рабочей программе по дисциплине (п.4.1.)
- 2. Лекционные материалы в составе учебно-методического комплекса по дисциплине
- 3. Заданиями и методическими рекомендациями по организации самостоятельной работы обучающихся в составе учебно-методического комплекса по дисциплине.
- 4. Глоссарием по дисциплине в составе учебно-методического комплекса по дисциплине.

Раздел 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств по дисциплине представляет собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов образовательной программы. ФОС по дисциплине используется при проведении оперативного контроля и промежуточной аттестации обучающихся. Требования к структуре и содержанию ФОС дисциплины регламентируются Положением о фонде оценочных материалов по программам высшего образования — программам бакалавриата, магистратуры.

5.1. Паспорт фонда оценочных средств

Очная форма обучения (полный срок)

	L'avena aunyawa na na na na (Tawa)	Оценочные средства			
№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Л	ПЗ (ЛЗ, СЗ)	СРО	
1	2	3	4	5	
1	Назначение операционных систем		УО	ПРВ	
2	Теоретические основы построения и		МШ	ПРВ	
	функционирования операционных систем		171111	111.15	
3	Операционная система MSDOS		ДИ	ПРВ	
4	Операционная система Windows XP		ДИ	ПРВ	
5	Операционная система Windows 7/10		ДИ	ПРВ	
6	Операционная система Linux		УО	ПРВ	

Заочная форма обучения (полный срок, на базе СПО)

	Voyano manyon yo nantany (Towy)	Оценочные средства	ства	
№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Л	Л ПЗ (ЛЗ, CPO	СРО
1	2	3	4	5
1	Операционная система MSDOS		ДИ	ПРВ
2	Операционная система Windows XP		ДИ	ПРВ
3	Операционная система Windows 7/10		ДИ	ПРВ

Условные обозначения оценочных средств (Столбцы 3, 4, 5):

УО – Устный (фронтальный, индивидуальный, комбинированный) опрос

ПРВ – Проверка рефератов, отчетов, рецензий, аннотаций, конспектов, графического материала, эссе, переводов, решений заданий, выполненных заданий в электронном виде и т.д.

ДИ – Деловая игра

Д – Дискуссия, полемика, диспут, дебаты

ИШ – Метод мозгового штурма

5.2. Тематика письменных работ обучающихся

Тематика рефератов:

- 1. Анализ современных операционных систем для персональных компьютеров.
- 2. Анализ современных операционных систем для планшетных компьютеров и смартфонов.
- 3. Требования, предъявляемые к современным операционным системам для персональных компьютеров.
- 4. Требования, предъявляемые к современным операционным системам планшетных компьютеров и смартфонов.
- 5. Понятие процессов и потоков. Управление процессами в современных ОС для ПК.
- 6. Планирование микропроцессора в ОС. Стратегии планирования микропроцессора.
- 7. Управление памятью компьютера. Организация памяти ЭВМ.
- 8. Организация кэш-памяти.
- 9. Операционная система MS-DOS. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 10. Особенности программирования для ОС MS-DOS.
- 11. Операционная система Windows XP. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 12. Операционная система Windows 2003/2008. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 13. Операционная система Windows 2012 Server . Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 14. Операционная система Windows 8. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 15. Операционная система UNIX. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 16. Операционная система Linux. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 17. Операционная система iOS. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 18. Операционная система Android. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 19. Логическая организация файловой системы в ОС Windows 7/8/10.
- 20. Логическая организация файловой системы в iOS.
- 21. Логическая организация файловой системы в Android.
- 22. Физическая организация файловой системы OC iOS.
- 23. Физическая организация файловой системы ОС Windows 7/8/10.
- 24. Физическая организация файловой системы ОС Android.
- 25. Операционная система Mac OS. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 26. Операционная система macOS. Принципы построения файловой системы, работа с файлами, защита данных, работа с памятью ПК и т.д.
- 27. Бизнес-план проекта по созданию ПО. Место в бизнес-плане проекта, где учитывается ОС.
- 28. Ценовая политика проекта и влияние ОС на неё.
- 29. Управление проектом с учетом выбора ОС. Зависимость бизнес-процессов от выбора ОС.
- 30. Графический интерфейс ОС и его влияние на стоимость процесса создания ПО, вывод на рынок ПО.

- 31. Влияние перехода на новые технологии на ведение бизнеса компании.
- 32. Ценовая политика Microsoft в области ОС.

5.3. Перечень вопросов промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы к экзамену:

- 1. Современные операционные системы. Определение операционной системы. Их функциональные возможности.
- 2. Структура и состав операционных систем. Требования, предъявляемые к операционным системам.
- 3. Признаки классификации операционных систем. Однопользовательские и многопользовательские операционные системы.
- 4. Понятие прерывание. Назначение и типы прерываний. Понятие системный вызов. Диспетчер системных вызовов.
- 5. Понятия процесс и поток. Возможные состояния процесса в вычислительной системе. Планирование процессов и потоков в вычислительной системе.
- 6. Синхронизация процессов и потоков. Понятия гонки, тупики, семафоры. Основные методы синхронизации процессов и потоков.
- 7. Планирование микропроцессора. Основные критерии планирования микропроцессора. Стратегия планирования микропроцессора FIFO. Стратегия планирования микропроцессора SJF.
- 8. Приоритетное планирование микропроцессора. Планирование микропроцессора на основе квантования.
- 9. Планирование микропроцессора с использованием многоуровневой очереди. Планирование микропроцессора с использованием многоуровневой очереди с обратными связями.
- 10. Управление памятью компьютера. Основные функции ОС по управлению памятью.
- 11. Смежное размещение процессов в памяти компьютера. Несмежное размещение процессов в памяти компьютера.
- 12. Назначение и использование свопинга в вычислительной системе.
- 13. Страничная организация адресного пространства памяти.
- 14. Сегментная организация адресного пространства памяти. Сегментно-страничная организация адресного пространства памяти.
- 15. Понятие кэширование. Организация кэш-памяти в вычислительной системе.
- 16. Управление внешними устройствами. Назначение спул-файла.
- 17. Логическая организация файловой системы в ОС. Физическая организация файловой системы в ОС.
- 18. Основные архитектуры операционных систем. Понятия ядро и микроядро.
- 19. Операционная система Windows 7/8/10. Состав, принцип работы, построение файловой системы, работа с файлами, настройка ОС.
- 20. Операционная система Linux. Состав, принцип работы, построение файловой системы, работа с файлами, настройка ОС.

Раздел 6. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

6.1. Основная литература

- 1. Коньков, К. А. Устройство и функционирование ОС Windows. Практикум к курсу «Операционные системы» : учебное пособие / К. А. Коньков. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 208 с. ISBN 978-5-4487-0095-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/67369.html
- 2. Мезенцева, Е. М. Операционные системы : лабораторный практикум / Е. М. Мезенцева, О. С. Коняева, С. В. Малахов. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 214 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75395.html
- 3. Назаров, С. В. Современные операционные системы : учебное пособие / С. В. Назаров, А. И. Широков. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 351 с. ISBN 978-5-4497-0385-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89474.html
- 4. Староверова, Н. А. Операционные системы : учебное пособие / Н. А. Староверова, Э. П. Ибрагимова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 312 с. ISBN 978-5-7882-2046-8. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79444.html

6.2. Дополнительная литература

- 5. Глотина, И. М. Средства безопасности операционной системы Windows Server 2008 : учебно-методическое пособие / И. М. Глотина. Саратов : Вузовское образование, 2018. 141 с. ISBN 978-5-4487-0136-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72538.html
- 6. Курячий, Г. В. Операционная система UNIX / Г. В. Курячий. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 258 c. ISBN 5-9556-0019-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/52199.html.
- 7. Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс]/ Назаров С.В., Широков А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 351 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52176.— ЭБС «IPRbooks».
- 8. Филиппов М. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие / М. В. Филиппов, О. И. Стрельников. Волгоград: НОУ ВПО ВИБ, 2014. 184 с. (направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика).
- 9. Филиппов М.В. Операционные системы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.В. Филиппов, Д.В. Завьялов. Электрон. текстовые данные. Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2014. 163 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56020.html.

6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Журнал «Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса» [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://vestnik.volbi.ru/
 - 2. Журнал «Мир ПК» [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.osp.pcworld
- 3. Журнал «Компьютерра-онлайн» [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www2.computerra.ru
 - 4. Журнал «Хакер» [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.xakep.ru
 - 5. Журнал «Сети» [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.osp.ru/nets.
 - 6. Журнал «Computerworld» [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.osp.ru/cw.
 - 7. Журнал «LAN» [Электронный ресурс] // Режим доступа: URL: http://www.osp.ru/lan

/+электронный ресурс/.

- 8. Издательство "Открытые системы" [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.osp.ru.
- 9. Интернет-сайт дистанционного обучения ВИБ [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://e-learning.volbi.ru
- 10. Официальный сайт компании Microsoft [Электронный ресурс] // Режим доступа http://www.microsoft.com.
 - 11. ЦИТ Форум [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://citforum.ru.

Раздел 7. Материально-техническая база и информационные технологии

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине:

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Операционные системы» включает в себя учебные аудитории для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных технологий обучения. Специфика реализации дисциплины с применением дистанционных технологий обучения устанавливается дополнением к рабочей программе. В части не противоречащей специфике, изложенной в дополнении к программе, применяется настоящая рабочая программа.

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине с применением дистанционных образовательных технологий включает в себя:

Компьютерная техника, расположенная в учебном корпусе Института (ул.Качинцев, 63, кабинет Центра дистанционного обучения):

- 1. Intel i3 3.4Ghz\O3Y 4Gb\500GB\RadeonHD5450
- 2. Intel PENTIUM 2.9GHz\O3Y 4GB\500GB
- 3 личные электронные устройства (компьютеры, ноутбуки, планшеты и иное), а также средства связи преподавателей и студентов.

Информационные технологии, необходимые для осуществления образовательного процесса по дисциплине с применением дистанционных образовательных технологий включают в себя:

- система дистанционного обучения (СДО) (Learning Management System) (LMS) Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment);
 - электронная почта;
 - система компьютерного тестирования АСТ-тест;
 - электронная библиотека IPRbooks;
 - система интернет-связи skype;
 - телефонная связь;
- система потоковой видеотрансляции семинара с интерактивной связью в форме чата (вебинар).

Обучение обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется посредством применения специальных технических средств в зависимости от вида нозологии.

При проведении учебных занятий по дисциплине используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся.

Лекционные аудитории оборудованы мультимедийными кафедрами, подключенными к звуковым колонкам, позволяющими усилить звук для категории слабослышащих обучающихся, а также проекционными экранами, которые увеличивают изображение в несколько раз и позволяют воспринимать учебную информацию обучающимся с нарушениями зрения.

При обучении лиц с нарушениями слуха используется усилитель слуха для слабослышащих людей Cyber Ear модель HAP-40, помогающий обучаемым лучше воспринимать учебную информацию.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Раздел 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного усвоения материала дисциплины требуются значительное время, концентрация внимания и усилия: посещение лекционных занятий и конспектирование преподаваемого материала, работа с ним дома, самостоятельная проработка материала рекомендуемых учебников и учебных пособий при самостоятельной подготовке. Особое внимание следует обратить на выполнение практических работ, практических задач по СРО, тестовых вопросов.

При самостоятельной работе с учебниками и учебными пособиями полезно иметь под рукой справочную литературу (энциклопедии) или доступ к сети Интернет, так как могут встречаться новые термины, понятия, которые раньше обучающиеся не знали.

Цель практических занятий по дисциплине - закрепление знаний по определенной теме, приобретенных в результате прослушивания лекций, получения консультаций и самостоятельного изучения различных источников литературы. При выполнении практических работ обучающиеся должны будут глубоко изучить состав и функционирование современных операционных систем. Получить навыки их настройки и обслуживания.

Перед практическим занятием обучающийся должен детально изучить теоретические материалы вопросов практики в учебниках, конспектах лекций, периодических журналах и прочее. Если при выполнении практического задания у обучающегося остаются неясности, то ему необходимо оперативно обратиться к преподавателю за уточнением.

После выполнения практического задания обучающиеся должны выполнить самостоятельную работу. Самостоятельная работа включает в себя индивидуальное задание по пройденной теме. Таким образом, каждый обучающийся выполняет только свой вариант задания. Выполнение практических заданий сопровождается выполнением письменного отчета в тетради. Отчет должен выполняться аккуратно, быть легко читаемым подчерком, при этом допускаются общепринятые сокращения.

При дистанционном выполнении практических работ обучающийся может самостоятельно приобрести операционные системы Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 2008 Server, Windows 2012 Server, Linux. Ответственность за установку и настройку программного обеспечения в данном случае ложится на обучающегося. Следует воспользоваться методическими указаниями по установке данных программных систем.

Результаты выполненных заданий оцениваются с учетом теоретических знаний по соответствующим разделам дисциплины, техники выполнения работы, объективности и обоснованности принимаемых решений в процессе работы с данными, качества оформления. Переход к выполнению следующего практического задания допускается только после отчета выполненной работы.

Учебно-методическое издание

Рабочая программа учебной дисциплины

Операционные системы (Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом) Филиппов Михаил Владимирович

(Фамилия, Имя, Отчество составителя)