Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор выполние образовательности

АА. Панфилов

198010/9 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Инструментальные средства информационных систем»

Направление подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Профиль/программа подготовки: Информационные системы и технологии

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Семестр	Трудоем- кость зач. Ед,/час.	Лекции, час.	Практич. Занятия, час.	Лаборат. Работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет)
5	4/144	8		6	130	Зачет с оценкой
Итого	4/144	8		6	130	Зачет с оценкой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины обеспечивает прикладные научно-методические основы подготовки студента. Она способствует формированию у обучаемых представления о способах реализации сложных систем основанных на знаниях.

Целью освоения дисциплины является рассмотрение широкого круга вопросов по современным инструментальным средствам технологиям информационных систем.

Задачи дисциплины:

- Повысить уровень компетенции студентов за счет приобретения соответствующих знаний и практических умений в вопросах использования, администрирования и конфигурирования операционных систем, их взаимодействия с аппаратным обеспечением; расширения кругозора в области современных скриптовых языков.
- Рассмотреть широкий круг вопросов по технологиям обработки и передачи информации; организации современных архитектур распределенных файловых систем.
- Дисциплина должна способствовать более глубокому пониманию студентами практических проблем, возникающих при создании информационных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Инструментальные средства информационных систем» относится к обязательной части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: дисциплина опирается на знания предметов «Информационные сети», «Базовые информационные технологии».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения $O\Pi O\Pi$

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ОПК-5	Частичное освоение	Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем Уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем Иметь навыки: инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
ОПК-7	Частичное освоение	Знать: основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства

для реализации информационных
систем
Уметь: осуществлять выбор
платформ и инструментальных
программно-аппаратных средств
для реализации информационных
систем, применять современные
технологии реализации
информационных систем.
Иметь навыки: владения
технологиями и
инструментальными программно-
аппаратными средствами для
реализации информационных
систем

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

	Раздел (тема) дисциплины	D	Неделя семестра		Виды уче остоятел труд		Объем учебной работы, с применен	Формы текущего контроля			
№ п/п		Семестр		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII / KP	применен ием интеракти вных методов (часы/%)	успеваемост и, форма промежуточ ной аттестации
1	Введение в свободное программное обеспечение. Основные понятия. Отличие свободного, бесплатного и открытого ПО.	5	1	1				7		1/100	
2	Ядро операционной системы. Модули ядра. Типы ядер ОС. Начальная загрузка ОС. Этапы.	5	2					9			
3	Системные вызовы. Примеры системных вызовов.	5	3					9			
4	Файловые системы. Обзор существующих файловых систем. Особенности хранения файлов для Unix-подобных файловых систем. Права доступа к файлу/каталогу.	5	4	1				7		1/100	
5	Скриптовый язык bash. Основные команды работы с файлами. Особенности условных операторов. Создание скриптов.	5	5- 6	2		3		11		2/40	PK 1
6	Веб-сервер Арасће. Ядро и основные модули. Механизм виртуальных хостов. Интеграция со скриптовыми языками.	5	7					9			
7	Быстрая установка и запуск Apache. Особенности обработки пользовательских запросов.	5	8					7			
8	Скриптовый язык Perl. Основные операторы. Операторы условий и	5	9	1		3		9		1/25	

	*	Семестр	естра		Виды уче остоятел труд		Объем учебной работы, с	Формы текущего контроля			
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины		Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII / KP	применен ием интеракти вных методов (часы/%)	успеваемост и, форма промежуточ ной аттестации
	циклов.										
9	Скриптовый язык Perl. Регулярные выражения.	5	10 - 11	1				13		1/100	РК 2
10	Управление памятью. Функции системы управления памятью. Иерархия памяти. Логическая и физическая организация памяти. Схема организации памяти с постоянными и переменными разделами.	5	12 - 13	1			-	11		1/100	
11	Адресация. Сегментная и страничная адресация. Оверлеи. Исключительные ситуации при работе с памятью. Алгоритмы замещения страниц.	5	14					7			
12	Своппинг. Виртуальная память. Ассоциативная память. Размеры страниц. Стратегии управления памятью.	5	15					7		*	
13	Планирование процессов. Основные алгоритмы планирования. Базовые понятия.	5	16 - 17	1				15		1/100	
14	Планирование процессов. Планирование с приоритетами. Многоуровневые очереди.	5	18			E		9			PK 3
Bcer				8		6		130		8/57	Зачет с оценкой

Содержание лекционных занятий по дисциплине

- Тема 1. Введение в свободное программное обеспечение. Основные понятия. Отличие свободного, бесплатного и открытого ПО.
- Тема 2. Файловые системы. Обзор существующих файловых систем. Особенности хранения файлов для Unix-подобных файловых систем. Права доступа к файлу/каталогу.
- Тема 3. Скриптовый язык bash. Основные команды работы с файлами. Особенности условных операторов. Создание скриптов.
 - Тема 4. Скриптовый язык Perl. Основные операторы. Операторы условий и циклов.
 - Тема 5. Скриптовый язык Perl. Регулярные выражения.
- Тема 6. Управление памятью. Функции системы управления памятью. Иерархия памяти. Логическая и физическая организация памяти. Схема организации памяти с постоянными и переменными разделами.
- Тема 7. Планирование процессов. Основные алгоритмы планирования. Базовые понятия.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

- Тема 1. Скриптовый язык bash. Основные команды работы с файлами. Особенности условных операторов. Создание скриптов.
 - Тема 2. Скриптовый язык Perl. Основные операторы. Операторы условий и циклов.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Инструментальные средства информационных систем» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- интерактивные лекции с мультимедийным комплектом слайдов (темы № 1-7);
- разбор конкретных ситуаций (темы № 1 7);
- выполнение индивидуального лабораторного задания (темы № 1-2).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Перечень контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля:

Рейтинг-контроль 1.

- 1. Основные операторы bash.
- 2. Условные операторы bash. Особенности.
- 3. Операторы цикла.
- 4. Скрипты.
- 5. Переходы.
- 6. Команды перенаправления.
- 7. Права доступа к файлам/каталогам.
- 8. Команды работы с файлами.
- 9. Файловые системы.
- 10. Ядро ОС и основные модули.
- 11. Принципы свободного ПО.

Рейтинг-контроль 2.

- 1. Модификаторы Perl.
- 2. Основные команды.
- 3. Особенности условных операторов.
- 4. Циклы с пред- и постусловиями.
- 5. Массивы в perl.
- 6. Ассоциативные массивы.
- 7. Регулярные выражения.
- 8. Квантификаторы.
- 9. Метасимволы.
- 10. Поиск и замена по шаблону.

Рейтинг-контроль 3.

1. Алгоритмы управления процессами.

- 2. Алгоритм SJF.
- 3. Алгоритм FCFS.
- 4. Алгоритм Round Robin.
- 5. Управление с приоритетами.
- 6. Многоуровневые очереди.
- 7. Параметры построения диаграмм управления процессами.

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой:

- 1. Файловые системы. Обзор существующих ФС.
- 2. Особенность хранения файлов для Unix-подобных файловых систем.
- 3. Права доступа к файлу/каталогу. Команда для изменения прав доступа.
- 4. Основные команды работы с файлами.
- 5. Ядро ОС. Модули ядра. Микроядра.
- 6. Архитектура памяти. Подсистема управления памятью операционной системы.
- 7. Управление процессами. Планировщик процессов.
- 8. Особенности команды meminfo.
- 9. Начальная загрузка информационной системы. Этапы загрузки. Загрузка ядра.
- 10. Основные модули ядра ОС.
- 11. Особенности прав доступа разных пользователей. Суперпользователь.
- 12. Что такое системные вызовы? Примеры СВ.
- 13. Скриптовый язык bash. Основные команды.
- 14. Скриптовый язык Perl. Основные команды.
- 15. Регулярные выражения Perl.
- 16. Особенности условных операторов bash.
- 17. Веб-сервер Арасће. Ядро и основные модули.
- 18. Веб-сервер Арасће. Механизм виртуальных хостов.
- 19. Веб-сервер Арасhe. Интеграция Арасhe и скриптовых языков. Примеры интеграции с Perl.
- 20. Быстрая установка и запуск Арасће. Основные этапы.
- 21. Особенности обработки пользовательских запросов в Apache.
- 22. Иерархия памяти.
- 23. Логическая и физическая организация памяти и переход от логической адресации к физической.
- 24. Сегментная адресация.
- 25. Понятие оверлеев.
- 26. Исключительные ситуации при работе с памятью.
- 27. Алгоритмы замещения страниц.
- 28. Функции системы управления памятью.
- 29. Страничная адресация.
- 30. Своппинг.
- 31. Виртуальная память.
- 32. Сегментно-страничная организация виртуальной памяти
- 33. Ассоциативная память.
- 34. Сегментно-страничная адресация.
- 35. Размеры страниц виртуальной памяти.
- 36. Стратегии управления памятью.

37. Схема организации памяти с постоянными и переменными разделами.

Примерный перечень вопросов для контроля самостоятельной работы обучающегося:

- 1. Свободное ПО. Принципы свободы.
- 2. Bash и основные команды.
- 3. Perl и основные команды.
- 4. Регулярные выражения в Perl.
- 5. Арасће. Ядро и основные модули.
- 6. Ядро операционной системы.
- 7. Какие основные виды ядер вы знаете?
- 8. Управление памятью.
- 9. Что такое оверлей?
- 10. Какие особенности команды meminfo вы можете назвать?
- 11. Какие функции управления памяти вы знаете?
- 12. Что такое виртуальная память?
- 13. Чем отличается виртуальная память и своппинг?
- 14. Назовите основные особенности сегментно-страничной адресации памяти.
- 15. Какие базовые алгоритмы управления процессами вы знаете?

Самостоятельная работа обучающихся заключается в самостоятельном изучении отдельных тем, практической реализации типовых заданий по эти темам. Контроль выполнения самостоятельной работы проводится при текущих контрольных мероприятиях и на промежуточной аттестации по итогам освоения. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы – основная литература [1,2,3].

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

	7.1. Khui ooocciic teimoci b					
			КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ			
№ п/п	Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издан ия	Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ		
1	2	3	4	5		
	Основная литература					
1	Королев Л.Н. Информатика. Введение в компьютерные науки: Учебник/ Л.Н. Королев, А.И. МиковМ.: Абрис, 2012 367 с.: ил. ISBN 978-5-4372-0042-1	2012	-	http://www.studentlib rary.ru/book/ISBN97 85437200421.html		
2	Микропроцессорные системы: Учебное пособие для вузов/ Е. К. Александров, Р. И. Грушвицкий, М. С. Куприянов, О. Е. Мартынов, Д. И. Панфилов, Т. В. Ремизевич, Ю. С. Татаринов, Е. П. Угрюмов, И. И. Шагурин; Под общ. ред. Д. В. Пузанкова	2012	-	http://www.studentlib rary.ru/book/ISBN57 32505164.html		

	СПб.: Политехника, 2012 935 с: ил. ISBN 5-7325-0516-4			
3	Пятибратов А.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебник / А.П. Пятибратов, Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко; под ред. А.П. Пятибратова 4-е изд., перераб. и доп М.: Финансы и статистика, 2013 736 с.: ил. ISBN 978-5-279-03285-3	2013	ē	http://www.studentlib rary.ru/book/ISBN97 85279032853.html
1	Дополнительная литература			
1	Я. А. Фельдман. Создаем информационные системы М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009 120 с.: ил (Серия "Библиотека инженера") ISBN 5-98003-256-8.	2009	-	http://www.studentlib rary.ru/book/ISBN59 80032568.html
2	Дьяконов В. П. и др. Новые информационные технологии. Учебное пособие/Под ред. проф. В. П. Дьяконова. М.: СОЛОН-Пресс, 2008640 стр (серия "Библиотека студента") ISBN 5-88018-335-1	2008	-	http://www.studentlib rary.ru/book/ISBN59 80031707.html
3	Информатика: [электронный ресурс] учеб. пособие / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков, К.В. Коробкова, И.Н. Мовчан, Л.А. Савельева 3-е изд., стереотип М.: ФЛИНТА, 2011 260 с. ISBN 978-5-9765-1194-1.	2011	-	http://www.studentlib rary.ru/book/ISBN97 85976511941.html

7.2. Периодические издания:

- 1. Информационные технологии. Ежемесячный теоретический и прикладной научнотехнический журнал ISSN 1684-6400.
- 2. Программные продукты и системы Ежемесячный научно-технический журнал ISSN 0236-235X.

7.3. Интернет-ресурсы:

- www.elbib.ru портал российских электронных библиотек
- www.eLibrary.ru научная электронная библиотека
- www.intuit.ru интернет университета информационных технологий
- library.vlsu.ru научная библиотека ВлГУ
- www.cs.vlsu.ru:81/ikg учебный сайт кафедры ИСПИ ВлГУ

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лекции и практические занятия проводятся в аудиториях кафедры ИСПИ, оборудованных мультимедийным проектором с экраном, с использованием комплекта слайдов (ауд. 404а-2; 410-2).

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе кафедры ИСПИ ВлГУ со специализированным программным обеспечением и мультимедийным проектором с экраном (ауд. 404a-2; 414-2).

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система Microsoft Windows 10
- Офисный пакет Microsoft Office 2016

Рабочую программу составил: доцент каф. ИСПИ Левковский Д.И.
Рецензент: к.т.н., генеральный директор ООО «Системный подход» Шориков А.В.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИСПИ Протокол № 12 от 19.06.19 года.
Заведующий кафедрой Жигалов И.Е.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии»
Протокол № <u>12</u> от <u>19.06.19</u> года. Председатель комиссии Жигалов И.Е.
The state of the s

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на		_учебный	год.
Протокол заседания кафедры №	OT _		_года.
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_учебный	год.
Протокол заседания кафедры №	от _		_года.
Заведующий кафедрой	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Рабочая программа одобрена на		_учебный	год.
Протокол заседания кафедры №			
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_учебный	год.
Протокол заседания кафедры №			
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_учебный	год.
Протокол заседания кафедры №	от _		_года.
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_учебный	год.
Протокол заседания кафедры №	от _		_года.
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на		_учебный	год.
Протокол заседания кафедры №	OT _		_года.
Заведующий кафедрой			