

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Операционные системы

Наименование ОПОП ВО

09.03.03 Прикладная информатика. Мобильные приложения и интеллектуальный анализ данных

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Операционные системы» является теоретическая и практическая подготовка студентов в области информационных технологий в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые технические, алгоритмические, программные и технологические решения, уметь объяснить принципы их функционирования и правильно их использовать.

Задачи освоения дисциплины состоят: в формировании у студентов знаний по дисциплине, достаточных для самостоятельной работы в современных операционных системах, ознакомлении с новыми решениями в области современных операционных систем, используемых для персональных, встраиваемых и распределенных вычислительных систем; выработки практических навыков написания системных приложений на языках высокого уровня для использования ресурсов операционных систем.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
			Код результата	Формулировка результата
09.03.03 «Прикладная информатика» (Б-ПИ)	ОПК-3 : Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно - коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.1к : Применяет принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной	РД1	Знание структуры операционной системы, устройства ядра, наборов системных вызовов

	безопасности	РД3	Умение	разрабатывать на компилируемых и интерпретируемых языках программы приложения, использующие возможности ОС
ОПК-5 : Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1к : Осуществляет установку программного обеспечения	РД4	Умение	настраивать ядро, сеть, различные службы ОС, окружение рабочей среды
	ОПК-5.2к : Осуществляет настройку аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	РД2	Знание	возможностей и средств конфигурирования и настройки ядра и системных служб
		РД5	Навык	использования системных вызовов для работы с ресурсами операционных систем, доступом к оборудованию ПК, составление командных файлов (скриптов) для выполнения задач системного администрирования
		РД6	Навык	владения средствами локального и удаленного администрирования приложений

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Назначение, классификация и структура операционных систем
- 2) Файловые системы. Системные вызовы для работы с файлами, каталогами и файловыми системами
- 3) Время в операционной системе. Системные вызовы и команды оболочки для работы со временем
- 4) Командные языки для пакетной обработки операционных систем. Оболочка bash. Встроенные и внешние команды. Условные операторы и операторы цикла. Скрипты
- 5) Процессы и система управления заданиями. Планирование процессов, виды планирования, алгоритмы обслуживания на этапе краткосрочного планирования
- 6) Межпроцессный обмен. Типы межпроцессного обмена (IPC). Сигнально-семафорный механизм. Каналы, именованные каналы, разделяемая память
- 7) Структура драйвера в ОС. Специальные файлы ОС UNIX (Linux). Команды оболочки и системные вызовы для работы со специальными файлами. Конфигурация ядра и его генерация. Вызовы для работы со специальными файлами. Конфигурация ядра и его генерация
- 8) Планирование памяти в ОС. Задачи планирования
- 9) Сетевая подсистема ОС. Настройки сети
- 10) Виртуализация. Виды виртуализации, аппаратные и программные средства

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоемкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)						CPC	Форма аттестации			
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная						
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР					
09.03.03 Прикладная информатика	ОФО	Б1.Б	4	4	73	36	0	36	1	0	71	Э			

Составители(ль)

Васильев Б.К., кандидат химических наук, доцент, Кафедра информационных технологий и систем, boris.vasiliev@vvsu.ru