АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Операционные системы

Наименование ОПОП ВО

01.03.04 Прикладная математика. Цифровая экономика

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	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине						
ОПОП ВО, сокращенное			Код резуль тата		Формулировка результата				
01.03.04 «Прикладная математика»	ОПК-4: Способен разрабатывать	ОПК-4.1к: Осуществляет поиск, анализ,	РД2	Знание	возможностей и средств конфигурирования и настройки ядра и системных служб				
(Б-ПМ)	алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для	отбор современных информационных технологий и программных средств при решении прикладных задач в социально- экономической и финансовой сферах	РД3	Умение	разрабатывать на компилируемых и интерпретируемых языках программирования приложения, использующие возможности ОС				
	практического применения		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). Сигнальносемафорный 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
 - 8) Планирование памяти в ОС. Задачи планирования
 - 9) Сетевая подсистем 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 обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
				(3.E.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
01.03.04 Прикладная математика	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