ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) Разработка программно-информационных систем

Квалификация Бакалавр

	Форма обучения Очная
Курс	3,4
Семестр	5,6,7
Лекции, часы	68
Лабораторные занятия, часы	68
Курсовой работа, семестр	7
Зачет, семестр	5
Экзамен, семестр	6
Контактная работа по учебным занятиям, часы	136
Самостоятельная работа, часы	152
Всего часов / зачетных единиц	288/8

1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является получение студентами знаний о множестве задач, которые решает операционная система при управлении аппаратурой компьютера, о принципах работы современных операционных систем, об алгоритмах, используемых в операционных системах при выполнении своих, а также о перспективных направлениях в развитии современных операционных систем.

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

состав операционной системы,

функции операционной системы,

основные алгоритмы, реализованные в операционных системах при выполнении своих функций;

способы порождения и идентификации задач в многозадачных и распределенных вычислительных средах;

механизмы межзадачных взаимодействий; характеристики и методы построения систем типа «клиент-сервер»;

особенности программирования многозадачных распределенных систем.

уметь:

настраивать конкретные конфигурации операционных систем; расширять возможности операционных систем.

влалеть:

навыками работы в среде различных операционных систем;

навыками администрирования операционных систем.

3. Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций	
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для	
	информационных и автоматизированных систем	
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также	
	технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	

4. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов, а также следующие формы проведения занятий: с использованием ЭВМ, мультимедиа.

.