Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Смирнов Сергий и на Серги

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждан

Руководитель ООП

.М.Дудаков

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

### ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки Прикладная информатика в экономике

> Для студентов 3 курса Форма обучения очная

> > Составитель:

К.ф.-м.н. Кудряшов М.Ю.

#### І. Аннотация

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является получение знаний в области операционных систем.

Задачами освоения дисциплины являются:

Изучение круга задач, решаемых современными операционными системами, применяемых для их решения методами и алгоритмами, а также получение практических навыков по использованию базовых сервисов операционных систем в прикладном программировании.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в базовую часть, раздел «Информатика и информационно-коммуникационные технологии».

Для освоения дисциплины, обучающиеся должны иметь навыки программирования, работы с базовыми структурами данных, анализа сложности алгоритмов, которые могут быть получены входе изучения дисциплин «Теоретические основы информатики», «Методы программирования», «Практикум на ЭВМ», а также иметь базовые сведения об архитектуре вычислительных машин, получаемых в ходе дисциплины «Архитектура ЭВМ».

Полученные знания используются при изучении дисциплины «Компьютерные сети».

## **3. Объем дисциплины:** 2 зачетных единиц, 72 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 32 часов, практические занятия 16 часов, в т.ч. практическая подготовка 15 часов;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы -, в том числе курсовая работа -;

самостоятельная работа: 24 часов, в том числе контроль 0.

# 4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

iipoi pamimibi	
Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты освоения	
образовательной	
программы	
(формируемые	
компетенции)	

ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Знает основы системного
инсталлировать	администрирования, администрирования СУБД,
программное и	современные стандарты информационного
аппаратное	взаимодействия систем
обеспечение для	ОПК-5.2 Выполняет параметрическую настройку
информационных и	информационных и автоматизированных систем
автоматизированных	ОПК-5.3 Владеет навыками инсталляции
систем	программного и аппаратного обеспечения
	информационных и автоматизированных систем
ОПК-8 Способен	ОПК-8.1 Знает основные технологии создания и
принимать участие в	внедрения информационных систем, стандарты
управлении	управления жизненным циклом информационной
проектами создания	системы
информационных	ОПК-8.2 Осуществляет организационное
систем на стадиях	обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в
жизненного цикла	процессах жизненного цикла информационной
	системы
	ОПК-8.3 Владеет навыками составления плановой и
	отчетной документации по управлению проектами
	создания информационных систем на стадиях
	жизненного цикла

- 5. Форма промежуточной аттестации зачёт.
- 6. Язык преподавания русский.