

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Архитектура информационных систем»

Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологи
Направленность (профиль) _	Информационные системы на транспорте
Уровень высшего образовани	ия <u>бакалавриат</u>
Форма обучения	очная, заочная
Промежуточная аттестация _	экзамен

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Архитектура информационных систем» относится к обязательной части Блока 1 и изучается на 2 курсе в IV семестре по очной форме обучения, на 3 курсе по заочной форме обучения.

Для изучения дисциплины студент должен:

- знать: основы информатики, этапы создания программного обеспечения, аппаратные средства компьютерных систем, структурное программирование;
- <u>уметь:</u> пользоваться компьютерными системами, владеть методами алгоритмического решения задач, создавать документы в Microsoft Office.

Освоение дисциплины основывается на знаниях студентов, полученных ими в ходе изучения школьного курса «Информатика», а также дисциплин «Моделирование процессов и систем», «Алгоритмы и структуры данных», «Теория информации, данные, знания», «Технологии программирования», «Дифференциальные уравнения».

В качестве предшествующей дисциплина необходима для дисциплин: «Моделирование процессов и систем», «Информационные технологии», «Численные методы», «Управление данными», «Инструментальные средства

информационных систем», «Администрирование информационных систем», «Информационно-коммуникационные системы и сети», а также для подготовки и защиты ВКР.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	компетенции	
ОПК-1: Способен	ОПК-1.1	Знать: основы математики, физики,
применять		вычислительной техники и
естественнонаучные и		программирования.
общеинженерные	ОПК-1.2	Уметь: решать стандартные
знания, методы		профессиональные задачи с применением
математического		естественнонаучных и общеинженерных
анализа и		знаний, методов математического анализа и
моделирования,		моделирования.
теоретического и	ОПК-1.3	Иметь навыки: теоретического и
экспериментального		экспериментального исследования объектов
исследования в		профессиональной деятельности.
профессиональной		
деятельности.		
ОПК-5:	ОПК-5.1	Знать: основы системного
Способен		администрирования, администрирования
инсталлировать		СУБД, современные стандарты
программное и		информационного взаимодействия систем.
аппаратное обеспечение	ОПК-5.2	Уметь: выполнять параметрическую
для информационных и		настройку информационных и
автоматизированных		автоматизированных систем.
систем.	ОПК-5.3	Иметь навыки: инсталляции программного
		и аппаратного обеспечения
		информационных и автоматизированных
		систем.
ОПК-7:	ОПК-7.1	Знать: основные платформы, технологии и
Способен осуществлять		инструментальные программно-аппаратные
выбор платформ и		средства для реализации информационных
инструментальных		систем.
программно-	ОПК-7.2	Уметь: осуществлять выбор платформ и
аппаратных средств для		инструментальных программно-аппаратных
реализации		средств для реализации информационных
информационных		систем, применять современные технологии
систем.		реализации информационных систем.
	ОПК-7.3	Иметь навыки: владения технологиями и
		инструментальными программно-
		аппаратными средствами для реализации
		информационных систем.

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц; всего 180 часов, из которых по очной форме 68 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (34 часа — занятия лекционного типа, 34

часа — лабораторные работы), по заочной форме 16 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (8 ч — занятия лекционного типа, 8 ч — лабораторные работы).

4. Основное содержание дисциплины

Основные определения и понятия ИС. Компоненты ИС. Процессы, обеспечивающие работу ИС. Данные ИС. Концептуальная схема данных и основные понятия: сущности, атрибуты, отношения. Основные технологии проектирования ПО ИС.

Классификация ИС: по масштабу, по сфере применения, по типу хранения данных. Жизненный цикл программного обеспечения ИС.

Введение. Концепция IDEF0. Основные определения. Синтаксис графического языка IDEF0. Семантика языка IDEF0. Свойства диаграмм. Организация разработки ИС: каноническое и типовое проектирование.

Основные понятия Архитектуры ИС. Классификация Архитектур ИС: файл-серверная, двухуровневая, многоуровневая, Internet/Intranet, Internet/Intranetc мигрирующими программами. Полная бизнес-модель объекта. Шаблоны организационного бизнес-моделирования. Построения организационно-функциональной модели компании.

Составитель: ст. преподаватель Косарева Е. А.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Кузнецов В. В.