



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 «*Информационные технологии*»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные системы на транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная, заочная

Промежуточная аттестация экзамен, курсовая работа

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», направленность «Информационные системы на транспорте» и изучается на 3 курсе в 5 семестре по очной иочно-заочной формам обучения .

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных обучающимися при освоении курсов: «Физика», «Геометрия и алгебра», «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Моделирование процессов и систем», «Теория информации, данные, знания», «Алгоритмы и структуры данных», «Архитектура информационных систем», «Технологии программирования», «Дифференциальные уравнения», «Информатика», «Управление данными».

Для изучения дисциплины студент должен владеть методами работы пользователя на персональном компьютере, знать основные парадигмы языков программирования.

Дисциплина «Информационные технологии» необходима в качестве предшествующей для дисциплин: «Численные методы», «Инструментальные средства информационных систем», «Методы искусственного интеллекта», «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий», «Анализ больших данных», а также для подготовки и защиты ВКР.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования профессиональной деятельности;	ИД-1ОПК-1	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.
	ИД-2ОПК-1	Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования
	ИД-3ОПК-1	Иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении профессиональной задач	ИД-1ОПК-2	Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
	ИД-2ОПК-2	Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
	ИД-3ОПК-2	Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для	ИД-1ОПК-6	Знать: методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий

практического применения в области информационных систем и технологий;	ИД-2ОПК-6	Уметь: применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий
	ИД-3ОПК-6	Иметь навыки: программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из которых контактная работа обучающегося с преподавателем для очной формы обучения составляет 72 часа (34 часа занятия лекционного типа, 34 часа лабораторные работы), для заочной формы обучения составляет 20 часов (10 часов занятия лекционного типа, 10 лабораторные работы)

4. Основное содержание дисциплины

Информация. Виды информации. Функции информации. Информационный процесс. Этапы обращения информации. Их краткая характеристика. Информационные ресурсы. Компоненты ИС. Виды ИС. Представление информации в ИС. Классификация информационных систем. Классификация информации в автоматизированных системах. Понятие информационной технологии. Виды информационных технологий. Свойства информационной технологии. Характеристика, назначение и основные компоненты информационных систем управления. СУБД. Функции СУБД. Банк данных. Назначение экспертных систем. Отличительные особенности экспертной системы. Отличие в технологии работы с экспертными системами. Компоненты ЭС. CRM-управление отношениями с клиентами. Системы управления бизнесом. ERP системы. WEB-дизайн и браузеры, представление текста на WEB-страницах. WEB серверы, основные правила и этапы создания сайта. Гипертекстовое представление данных, программы навигации в сетях.

Составитель: к.т.н., доцент Лапшин Д.Д.

Зав. кафедрой: д.т.н., профессор Лапшина М. Л.