

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 «*Технологии обработки информации*»

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

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии обработки информации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 и изучается на 3 курсе в V семестре по очной форме и на 3 курсе по заочной форме обучения.

Изучение дисциплины основано на умениях и компетенциях, полученных студентом при изучении дисциплин «Компьютерная графика», «Основы автоматизации бухгалтерского учета», «Языки программирования», «Олимпиадное программирование».

Для изучения дисциплины студент должен:

- владеть методами работы пользователя на персональном компьютере;
- знать основные парадигмы языков программирования.

Дисциплина «Технологии обработки информации» необходима в качестве предшествующей для дисциплин: «Стандартизация и унификация информационных технологий», «Информационные системы логистики», «Информационные системы управления технологическими процессами», «Мультимедиа технологии».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПКР-5: Способность создания (модификации) и сопровождения информационных систем (ИС), автоматизирующи х задачи организационного управления и бизнес-	ПКР-5.1	Знать: методы модификации и сопровождения информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС Уметь: выполнять модификации и сопровождение информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы в организациях различных форм
процессы в организациях		собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС
различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС	ПКР-5.3	Владеть: модификации и сопровождения информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц; всего 180 часов, из которых по очной форме 68 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (34 час — занятия лекционного типа, 34 час — лабораторные работы), по заочной форме 16 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (8 час — занятия лекционного типа, 8 час — лабораторные работы).

4. Основное содержание дисциплины

Понятие информации, свойства и виды информации. Обработка информации. Методы обработки информации. Схема обработки информации. Современные системы обработки информации. Понятия «данные» и «знания». Современные технологии анализа данных

Генерация отчётов. Системы поддержки принятия решений. Понятие искусственного интеллекта.

Определение и основные задачи компьютерной графики. Представление графических данных. Фрактальная графика. Растровая графика. Векторная графика. Трехмерная графика.

Составитель: ст. преп. Сукачев А.И.

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