ТИПЫ И СТРУКТУРЫ ДАННЫХ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 09

09.03.01 Информатика и вычислительная техника;

09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) Автоматизированные системы обработки информации и управления;

Разработка программно-информационных систем

	Форма обучения		
	Очная		
Курс	2		
Семестр	3		
Лекции, часы	34		
Лабораторные занятия, часы	34		
Зачет, семестр	3		
Контактная работа по учебным занятиям,	68		
часы			
Самостоятельная работа, часы	40		
Всего часов / зачетных единиц	108 / 3		

1 Цель учебной дисциплины

Цель преподавания дисциплины — формирование у студентов системных знаний теории типов данных и умений эффективного использования различных типов и структур данных.

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

Студент, изучивший дисциплину «Типы и структуры данных», должен знать стандартные типы данных языков программирования и методы их организации.

Студент, изучивший дисциплину, должен уметь организовать хранение и обработку данных эффективным образом.

Студент, изучивший дисциплину, должен владеть классификацией типов и структур данных и методикой выбора оптимальных типов данных и их структур при решении конкретных прикладных задач.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций							
для специальности 09.03.01								
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач								
для специальности 09.03.04								

	Способен	осуществлять	поиск,	критический	анализ	И	синтез
УК-1	информации, применять системный подход для решения поставл						вленных
	задач						

Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применяются различные формы и методы проведения занятий: традиционные, с использованием ЭВМ, мультимедийные.