

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы информатики» и «Практикум на ЭВМ»

Зач.ед.: 6 Ак.ч. всего: 85 в т.ч. 34 лекций, 51 практики

Преподаватель: Антоненко А.В.

Кафедра: Прикладной математики и программирования

Курс: 1 Семестр: 1

Направление подготовки: Прикладная математика и информатика

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	Модуль 1. Базовые алгоритмы. Подпрограммы и модули	10	5
	Контрольная работа		5
	Индивидуальное задание	4	
	Выполнение лабораторных работ	6	
	Модуль 2. Алгоритмы обработки массивов и строк	18	15
	Контрольная работа	5	5
	Коллоквиум (Письменный опрос по материалам лекций или Тест)		10
	Индивидуальное задание	8	
	Выполнение лабораторных работ	5	
	Модуль 3. Структурные типы данных. Файлы.	7	5
	Самостоятельная работа	3	
	Коллоквиум (Письменный опрос по материалам лекций или Тест)		5
	Выполнение лабораторных работ	4	
	Бонусные баллы (до 10)	За выполнение задач повышенной сложности	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена (40 баллов)	Здесь указываются виды и формы проведения экзамена и порядок начисления баллов, например: 1 часть – письменная работа (30 баллов) 2 часть – устный ответ (10 баллов)	

Преподаватель _____ Антоненко А.В..