

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ «CS101В. ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

7 зач. ед., ак. ч. всего: 252, в т. ч.: 48 ч. лекций, 64 ч. лаб., 140 ч. СР

Преподаватели: _____ доцент Станислав Станиславович Михалкович,

_____ Евгения Михайловна Андреева, Виталий Николаевич Брагилевский,

_____ Максим Николаевич Романов, Александр Евгеньевич Тарасов, Павел Сергеевич Углич.

Кафедры: алгебры и дискретной математики, информатики и вычислительного эксперимента.

Курс: 1 Семестр: 2

Направление подготовки: фундаментальная информатика и информационные технологии.

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	Модуль 1. Файлы. Абстрактные типы данных и классы	9	10
1.	Лабораторные работы	6	
2.	Домашние задания по лабораторным	3	
3.	Тест №1		2
4.	Контрольная работа №1		8
	Модуль 2. Динамические структуры данных и рекурсия	7	18
1.	Лабораторные работы	4	
2.	Домашние задания по лабораторным	3	
3.	Тест №2		2
4.	Контрольная работа №2		8
5.	Контрольная работа №3		8
	Модуль 3. Объектно-ориентированное программирование	6	10
1.	Лабораторные работы	4	
2.	Домашние задания по лабораторным	2	
3.	Тест №3		2
4.	Контрольная работа №4		8
	Всего	22	38

	Бонусные баллы	до 10	Дополнительные задания повышенной сложности
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	40 баллов	I часть — письменная работа (24 балла) II часть — 4 устных дополнительных вопроса по 4 балла каждый (16 баллов)

Лектор: _____ /С. С. Михалкович/
подпись