

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ
«CS212. ПАРАДИГМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

5 зач. ед., ак. ч. всего: 180, в т. ч.: 54 ч. лекций, 36 ч. лаб., 90 ч. СР

Преподаватели: _____ М. Э. Абрамян, В. Н. Брагилевский,

_____ Е. В. Алымова, С. А. Гуда, К. И. Мещеряков

Кафедры: _____ алгебры и дискретной математики,

_____ информатики и вычислительного эксперимента

Курс: 3 Семестр: 5

Направление подготовки: _____ фундаментальная информатика

_____ и информационные технологии

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	Модуль 1. Язык Haskell и функциональное программирование	28	22
1.	Лабораторные занятия (6)	12	
2.	Домашние задания (7)	16	
3.	Контрольная работа		22
	Модуль 2. Разработка пользовательского интерфейса	30	20
1.	Лабораторные занятия (6)	30	
2.	Дополнительные задания (4)		20
	Всего	58	42

	Бонусные баллы	до 10	Бонусные баллы начисляются за выполнение дополнительных заданий и проявление академической активности в рамках курса.
	Промежуточная аттестация в форме зачёта		

Разработчики УКД: _____ /М. Э. Абрамян/
подпись

_____ /В. Н. Брагилевский/
подпись