

## УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ «ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

\_ 5 \_ зач. ед., ак. ч. всего: \_ 180 \_ , в т. ч.: \_ 36 ч. \_ лекций, \_ 36 ч. \_ лаб., \_ 72 ч. \_ СР

Преподаватель: \_\_\_\_\_ Виталий Николаевич Брагилевский \_\_\_\_\_

Кафедра: \_\_\_\_\_ информатики и вычислительного эксперимента \_\_\_\_\_

Курс: 4 Семестр: 7

Направление подготовки: \_\_\_\_\_ фундаментальная информатика \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ и информационные технологии \_\_\_\_\_

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	Модуль 1. Введение в функциональное программирование	5	15
1.	Лабораторные работы	5	
2.	Контрольная работа №1		15
	Модуль 2. Программирование на языке Haskell	25	15
1.	Лабораторные работы	10	
2.	Контрольная работа №2	15	
3.	Проектное задание		15
	Всего	30	30

	Бонусные баллы	до 10	Бонусные баллы начисляются за написание «красивых» с точки зрения функционального стиля решений на контрольных работах и в заданиях лабораторных работ, а также за проявление академической активности в рамках курса.
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	40 баллов	Экзамен проводится письменно в форме ответа на 20 вопросов, предполагающих короткие ответы (2-3 предложения), каждый из которых оценивается исходя из двух баллов (0 — ответ неверный, 1 — ответ частично верный, 2 — ответ полностью верный).

Преподаватель: \_\_\_\_\_ /В. Н. Брагилевский/ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_