

**УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ТЕОРИЯ СЛОЖНОСТИ ВЫЧИСЛЕНИЙ»**

\_4\_ зач. ед., ак. ч. всего: 144 , в т. ч.: 36 ч. лекций, 18 ч. практич., 54 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. Основные классы сложности	20	
1.	Решение задач.	10	
2.	Устные доклады.	10	
	Модуль 2. Прикладные элементы теории вычислительной сложности	40	
1.	Решение задач	20	
2.	Устные доклады	20	
	Всего	60	

	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