

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория информации и криптография», 3 зачетных единицы;
академических часов:

всего — 108, в том числе — 32 лекций, 76 часов самостоятельной работы.

Преподаватель: Пилиди Владимир Ставрович

Кафедра информатики и вычислительного эксперимента

Курс 3 Семестр 2

Направление подготовки: Фундаментальная информатика и информационные технологии (010300.62)

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль		Рубежный контроль
	Модуль 1. Теория информации			30
1	Тестирование			30
	Модуль 2. Криптография			30
1	Тестирование			30
	Всего			60
	Бонусные баллы	до 10		Добавляются за неординарные решения предлагаемых задач
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	40 баллов	1 часть — письменная работа (20 баллов при условии ответов на все вопросы); 2 часть — собеседование по подготовленному письменному ответу (10 баллов при ответе на все вопросы), 3 часть — ответы на дополнительные вопросы по материалу курса (10 баллов при ответах на все вопросы или решение всех задач).	

Преподаватель _____