

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерные науки»

3 зач. ед.; ак. ч. всего: 108, в т.ч.: 36 лекций, 18 лабор., 54 самостоят.

Преподаватель _____ Абрамян М.Э. _____
Ф.И.О.

Кафедра _____ алгебры и дискретной математики _____

Курс 2 Семестр 1 Направление подготовки (специальность): _____
Математика (010100.62) _____

<i>№</i>	<i>Виды контрольных мероприятий</i>	<i>Текущий контроль</i>	<i>Рубежный контроль</i>
	Модуль 1. Основы платформы .NET и языка C#. Базовые типы и управляющие конструкции. Работа с массивами и строками.	23	27
1.	Посещение лекций	9	
2.	Работа на лабораторных занятиях	14	
3.	Тестирование		13
4.	Индивидуальные задания		14
	Модуль 2. Обработка файлов. Рекурсия. Динамические структуры данных. Объектная модель языка C#: классы, интерфейсы, обобщения. Свойства и события.	23	27
1.	Посещение лекций	9	
2.	Работа на лабораторных занятиях	14	
3.	Тестирование		13
4.	Индивидуальные задания		14
	Всего	46	54

Преподаватель _____
подпись *расшифровка подписи*

Результаты тестирования учитываются только при сдаче не менее 6 заданий. Каждое задание оценивается от 1 до 4 баллов. 1 балл снимается за каждое просроченное занятие.