



1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Введение и общие положения дисциплины	15	-	-	-	-	-	15
2.	Информация, её виды и свойства	19	2	2	-	-	-	15
3.	Системы счисления. Кодирование информации.	17	-	2	-	-	-	15
4.	Логические основы информатики	17	-	2	-	-		15
5.	Технические и программные средства реализации информационных процессов	22,8	2	2	-	-	3,8	15
6.	Компьютерные сети и телекоммуникации	17,2	-	2	-	0,2	-	15
	<b>Итого по дисциплине</b>	108	4	10	-	0,2	3,8	90

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

**Курсовые работы:** *не предусмотрены*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет на втором курсе (зимняя сессия)*

Автор: к.юрид.наук, доцент Качур А.Н.