

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
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
	Итого по дисциплине	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.