

Б1.О.11	<p><b>Дискретная математика</b>  <b>УК-1; ОПК-1</b></p> <p>Целями освоения дисциплины является развитие способностей применять фундаментальные знания дискретной математики для решения задач в профессиональной деятельности, а также способности применять системный подход к решению задач.</p> <p>В курсе «Дискретная математика» изучаются: элементы теории множеств и отношений. Рассматриваются элементы математической логики, а также применение элементов теории графов и конечных автоматов к конкретным задачам.</p>	3
---------	--	---