



## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контенте</p>	<p>ИД-ОПК-1.1 Решение стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний</p> <p>ИД-ОПК-1.2 Применение методов математического анализа и моделирования для решения задач в области информационных технологий</p>	<p>– Анализирует и систематизирует отечественную и зарубежную научно-техническую информацию в области методов анализа экспертных оценок.</p> <p>– Использует современные подходы к разработке и проектированию методов анализа экспертных оценок.</p> <p>– Оценивает рациональность того или иного проектного решения с точки зрения его актуальности, новизны и практической значимости.</p>
<p>ПК-2 Способен проводить экспертный анализ эргономических характеристик программных продуктов и аппаратных средств</p>	<p>ИД-ПК-2.1 Сбор информации о деятельности пользователя посредством включенного наблюдения в ходе использования продукта пользователями</p>	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	216	час.
---------------------------	---	------	-----	------