

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Экономико-математические методы и модели						
Формируемые компетенции	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6						
Задачи дисциплины	<p>Формирование единой системы в области математического аппарата и его использования для моделирования экономических систем, анализа их характеристик, прогнозирования и выявления оптимальных способов управления.</p> <p>Применение экономико-математических знаний для решения междисциплинарных задач в профессиональной деятельности.</p> <p>Научиться применять методы прикладной информатики и математики в области постановки, решения задач и выявления закономерностей экономических процессов и явлений.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Статические модели макроэкономики.</li> <li>2. Модели экономической динамики.</li> <li>3. Модели фондового рынка.</li> </ol>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	16		32	96	-	144	