

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Экономико-математические методы и модели»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3
Задачи дисциплины	Формирование единой системы в области математического аппарата и его использования для моделирования экономических систем, анализа их характеристик, прогнозирования и выявления оптимальных способов управления. Применение экономико-математических знаний для решения междисциплинарных задач в профессиональной деятельности. Научиться применять методы прикладной информатики и математики в области постановки, решения задач и выявления закономерностей экономических процессов и явлений.
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Статические модели макроэкономики. 2. Модели экономической динамики. 3. Модели фондового рынка.
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«6» зач. ед., «216» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	16	0	48	80	0	0	