

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория принятия оптимальных решений в экономике
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-6
Задачи дисциплины	- изучение типов задач в экономике, решаемых с помощью методов информатики и информационных систем; - изучение алгоритма решения разных типов задач экономики; - практическое использование методов информатики и информационных систем для решения разных типов экономических задач.
Основные разделы / темы дисциплины	1 Оптимальные решения в задачах линейного и нелинейного программирования 2 Оптимальные решения в задачах динамического программирования 3 Оптимальные решения в задачах сетевого планирования 4 Оптимальные решения в условиях риска и неопределенности
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 acad. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	12	-	2	84	1	35	

### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 acad. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	12	-	2	111	1	8	