## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Моделирование и оптимизация транспортных процессов				
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-1; ПК-2				
Задачи дисциплины	- освоение и использование аппарата математического моделирования транспортных процессов; - ознакомление с методиками моделирования транспортных систем доставки грузов, определения потребности в транспортных средствах, расчета оптимальных сроков и маршрутов движения; - применение методов оптимизации при организации перевозок в рыночных условиях с учетом трудовых, материальных, технико-эксплуатационных и организационных ограничений; - формирование у студентов навыков исследования и анализа.				
Основные разделы / темы дисциплины	Методологические основы математического моделирования и оптимизации транспортных процессов Математические модели и методы оптимизации транспортных процессов Теория игр и массового обслуживания Имитационное моделирование транспортных процессов Однокритериальная численная одно- и многомерная оптимизация Многокритериальная оптимизация и метод ключевых элементов				
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой, КР				

## Заочная форма обучения

	6 зач. ед., 216 акад. час.							
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная аттестац ия, ч	
	7, 8	6	8		196	2	4	