

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО КУРСУ «Количественные методы в прикладной экономике»

Сентябрь – декабрь 2015 г.

Лекции

	Тема	Дата	Преподаватели
1	Разработка оптимального плана производства	03.09.2015	Красков В.В.
2	Задачи оптимального смешения и оптимального раскроя	17.09.2015	Красков В.В.
3	Оптимальное планирование финансов	01.10.2015	Афанасьев М.Ю.
4	Транспортная задача. Задача о назначениях. Анализ проектов: метод СРМ.	15.10.2015	Красков В.В.
5	Анализ проектов: метод PERT, анализ затрат	29.10.2015	Красков В.В.
6	Системы массового обслуживания. Имитационное моделирование	12.11.2015	Красков В.В.
7	Модели управления запасами	26.11.2015	Афанасьев М.Ю.
8	Принятие решений в условиях неопределенности и риска. Примеры "пешеходных" моделей	11.12.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
9	Письменная зачетная работа	24.12.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.

Семинары

	Тема	Дата	Преподаватели
1	Разработка оптимального плана производства	12.09.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
2	Задачи оптимального смешения	19.09.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
3	Задачи оптимального раскроя	26.09.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
4	Оптимальное планирование финансов	03.10.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
5	Самостоятельная творческая работа	10.10.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
6	Транспортная задача	17.10.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
7	Задача о назначениях	24.10.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
8	Анализ проектов. Метод СРМ	31.10.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
9	Анализ проектов. Метод PERT	07.11.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
10	Анализ затрат на реализацию проектов	14.11.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
11	Имитационное моделирование	21.11.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
12	Системы массового обслуживания	28.11.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
13	Модели управления запасами	05.12.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
14	Основы принятия решений в условиях неопределенности и риска	12.12.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
15	Стратегические игры	19.12.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.
16	Показ зачетной работы	26.12.2015	Красков В.В., Клачкова О.А.