

Исследование операций

Курс посвящен изучению основных методов решения оптимизационных задач, возникающих при экономическом моделировании. Если коротко, то курс:

- математический: разбираемся в предпосылках методов и обосновываем их
- экономический: обсуждаем постановки содержательных экономических задач и читаем статьи
- практический: работаем в R Studio

Лектор:

Клачкова О.А. (e-mail: sparrow889@gmail.com)

Семинаристы:

Клачкова О.А., Красков В.В. (Kraskovvv@yandex.ru), Сучкова О.В. (suchkovaolga.91@mail.ru),
Рощина Я.А. (roschina@econ.msu.ru)

Дисциплину можно выбирать в семестрах: 4, 6

Курсы, которые следуют за данным:

Сетевые модели и оптимизационные алгоритмы в экономике.

Предполагаемая система оценивания

Формы текущей и промежуточной аттестации	
Контрольная работа	30%
Практическая работа (на компьютерах)	15%
Домашняя работа (в группах)	15%
Экзамен	40%

Распределение оценок:

оценка	2024 год	2023 год
отлично	30%	24%
хорошо	53%	39%
удовлетворительно	16%	24%
неудовлетворительно	0%	13%

Некоторые отзывы о курсе:

- «Отличная комбинация теории и практики»
- «курс очень интересный, затронуты полезные для дальнейшей работы темы, курс составлен целостно»
- «Отличный курс как с прикладной, так и с теоретической точки зрения»
- «Несмотря на то, что курс был сложным, он оказался полезным и интересным»
- «Курс не простой, но очень интересный. Сначала было трудно втянуться, но вся программа построена классно, поэтому очень рекомендую этот курс»