Научно-исследовательский семинар (1 курс)

**Темы занятий**

Ф.Алескеров

1) Наука и искусство принятия решений в социальных и экономических системах: принципы, методология, математический аппарат, практические применения.

А.Беленький

2) Системный подход к математическому моделированию в энергетике, на транспорте, в сельском хозяйстве, в рекламе, на биржевых рынках и в системах выборов как необходимое условие принятия эффективных решений на основе использования современных математических методов и программных средств.

Как развить системное мышление и как его демонстрировать на интервью по трудоустройству в государственном и частном секторе?