

## **Аннотация рабочей программы «Модели социальной политики»**

**Автор:** кандидат экономических наук, доцент Васильев В.П.

Взаимодействие власти и общества в области социальной политики, выработка и реализация ее оптимальной модели выступает важнейшим фактором устойчивости социальной, экономической и политической системы государства, определяет динамику общественного развития.

В рамках настоящего курса модели социально-экономической политики рассматривается как доминирующий элемент противоречий и консенсуса реальностей современного общества и его особенностей в России.

Данный курс включает в себя последовательное рассмотрение научной разработки и реализации моделей социальной политики государства, проблем теории социального государства, дискуссий и альтернатив, представленных в научных обсуждениях. Раскрываются методы оценки социально-экономической политики на макро и региональном уровне, критерии эффективности реализуемой модели.

**Целью** курса является формирование у магистрантов целостного представления о теории и практике социально-экономической политики в контексте деятельности власти, политических партий, гражданского общества. В программе артикулируются общетеоретические вопросы, универсальные и специфические проблемы социально-экономической политики в РФ. Рассматриваются различные концептуальные подходы, что позволяет дать представление о генезисе данной научной проблемы и реальной социальной практике.

### **Задачи курса:**

- проанализировать и систематизировать ключевые проблемы и теоретические дискуссии в сфере социально-экономической динамики и выработки оптимальной модели развития;
- представить систему взглядов и аргументов властных структур и различных политических сил общества на концептуальные подходы к выработке модели социально-экономического развития;
- ознакомить магистрантов с имеющимися научными дискуссиями по целям и механизмам социальной политики;
- представить специфику статистических и социологических методов анализа результатов реализации моделей социальной политики.