**План семинара: Научно-техническая политика государства**

**Доклады:**

1. Сущность, содержание и основные положения научно-технической политики государства.
2. Основные направления и проблемы реализации научно-технической политики Российской Федерации.

**Вопросы для обсуждения:**

1. Субъекты реализации научно-технической политики Российской Федерации. Нормативно-правовые основы научно-технической политики.
2. Сравнительный анализ научно-технической политики наиболее развитых государств (на выбор).
3. Роль инженерно-технических кадров в реализации научно-технической политики государства России.

**Литература:**

1. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (с изменениями и дополнениями).
2. Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года №642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»
3. Ефременко Д.В. Научно-техническая политика и проблемы социальной ответственности. Дубна: Международный университет природы. 2002.
4. Макаров И.М., Топчеев Ю.И. Робототехника. История и перспективы. М.: Изд-во МАИ, 2003.
5. Пусько В.С. Научно-техническая политика: Учеб. пособие. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004.
6. Политология: Учеб. пособие / Под ред. В.С. Пусько. М.: Изд- во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006.