

Лекция 8

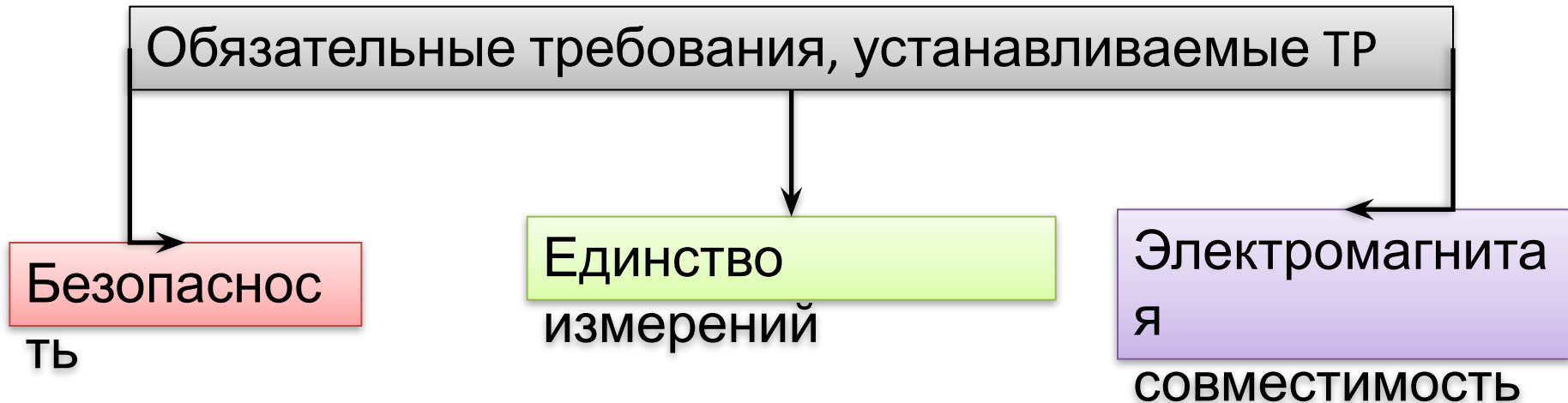
Техническое регулирование

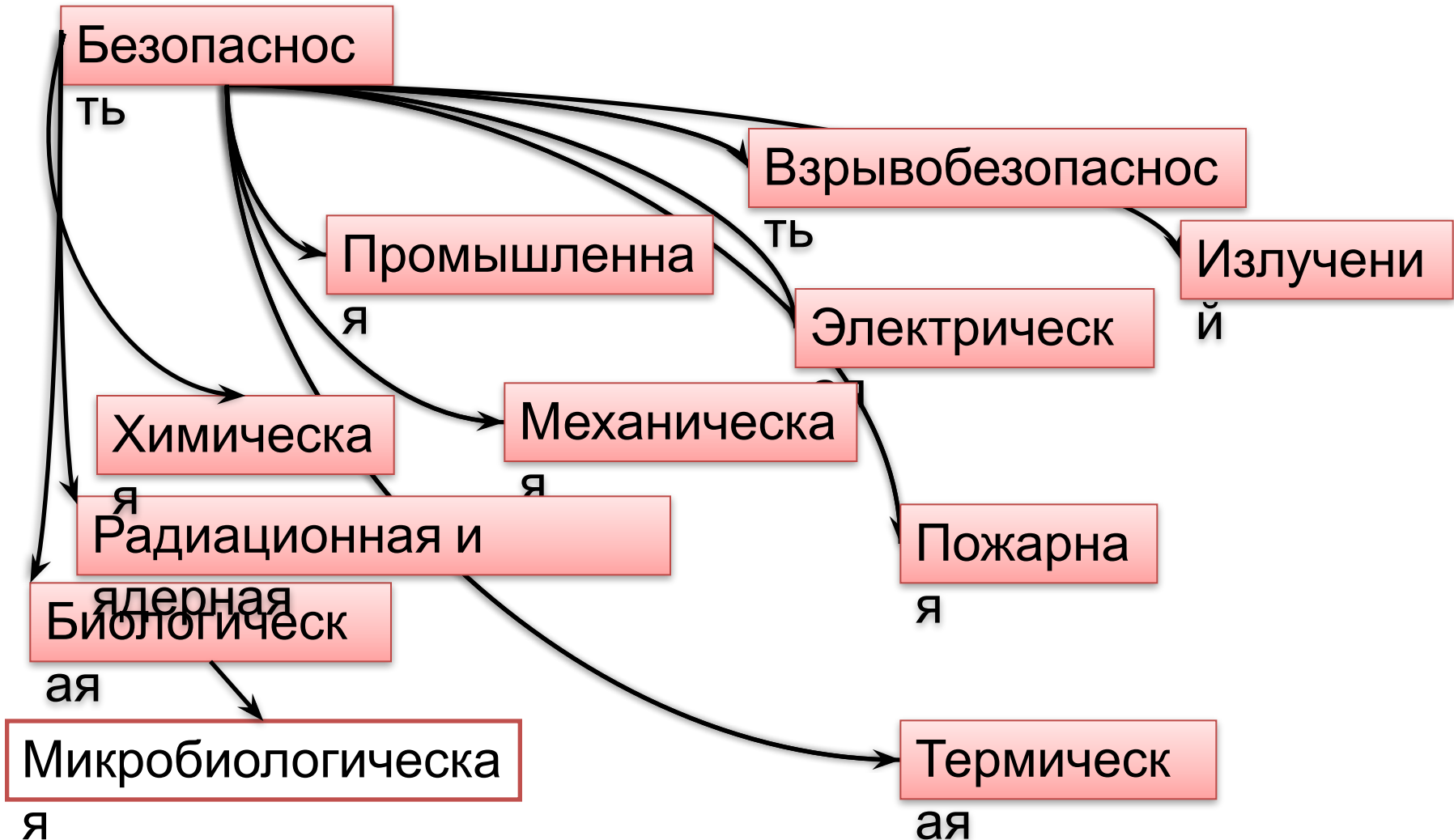
Вопросы

1. Правовая база. Объекты, принципы технического регулирования
2. Технические регламенты
3. Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов

Техническое регулирование

Федеральный закон «О техническом регулировании» регулирует правовые отношения участников рынка, которые возникают при **разработке, принятии, применении и исполнении** обязательных и добровольных требований к продукции, процессам и услугам, а также при оценке соответствия этим требованиям.





Объекты технического
регулирования

Продукция

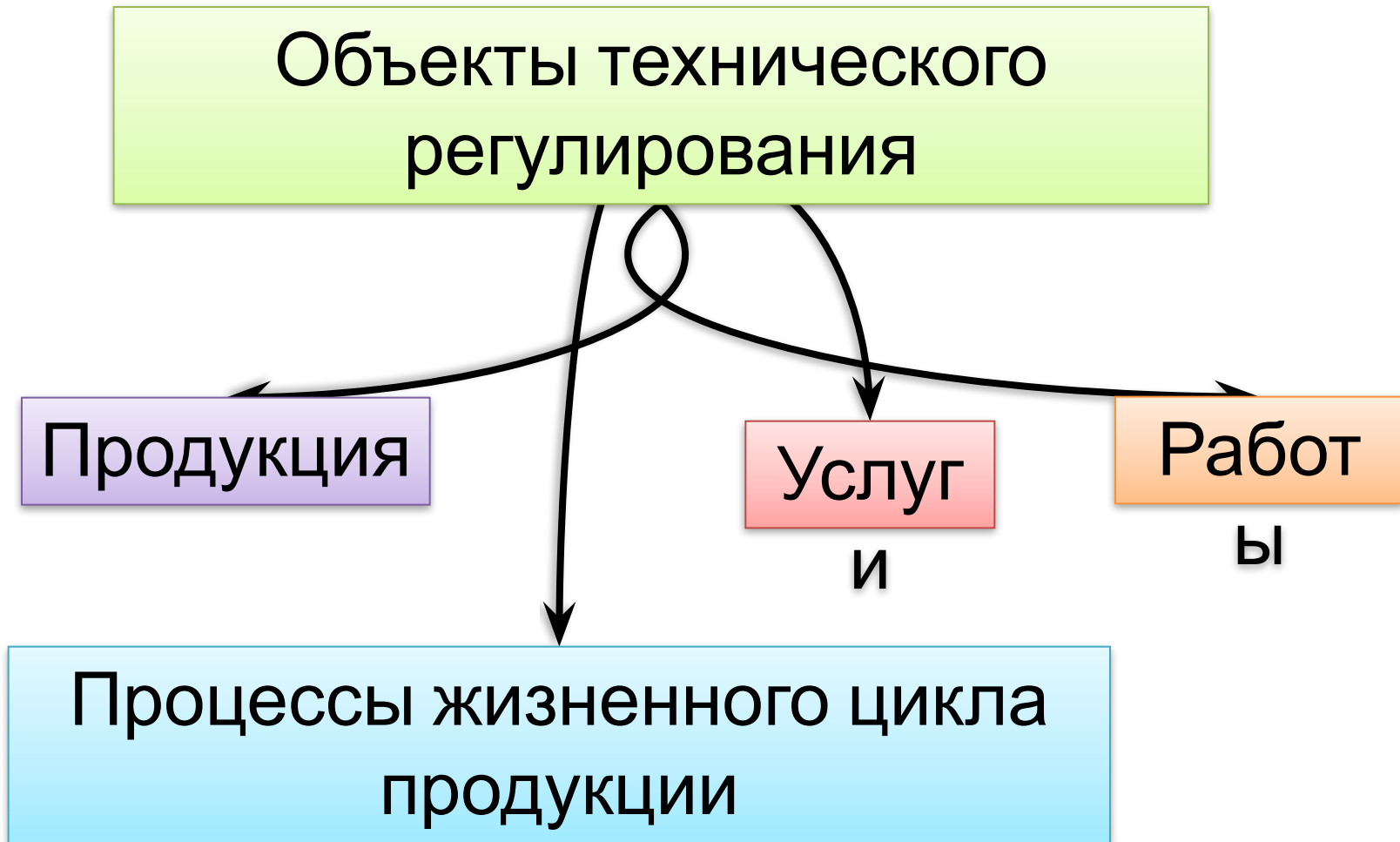
Услуг

Работ

и

ы

Процессы жизненного цикла
продукции



Субъекты технического регулирования

1. Органы власти (правительство и министерства РФ)

2. Органы гос. Контроля (надзора) за соблюдением требований технического законодательства (федеральные службы по надзору)

3. Органы сертификации, (1111 единиц в рамках обязательной сертификации системы ГОСТ Р, аккредитованные испытательные лаборатории

(2427 единиц)

4. Субъекты хозяйственной (предпринимательской) деятельности

5. Разработчики технических законов и стандартов.

Принципы Технического регулирования (ТР)

Применение единых правил установления требований к продукции, процессам, исполнению работ, оказанию услуг.

Независимость органов по аккредитации и органов по сертификации от изготовителей, продавцов, исполнителей и потребителей

Единство правил и методов испытаний при обязательной оценке соответствия

Единая система и правила аккредитации

Соответствие ТР уровням развития национальной экономики и научно-технического развития

Не допустимость совмещения полномочий одним органом :

- Контроля и сертификации
- Аккредитации и сертификации

Недопустимость внебюджетного финансирования государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований

Технический регламент (ТР)

Технический регламент - это документ особого рода, который устанавливает обязательные требования к продукции и процессам жизнедеятельности предприятий он имеет определенное содержание и принят по специальной процедуре :

- **Федеральным законам**
- **Постановлениям правительства РФ**
- **Указам Президента РФ**
- **Ратифицирован международным договором.**

Технический регламент – наиболее жесткая форма регулирования со стороны государства.

Применяется в тех случаях, когда другие формы регулирования не обеспечивают безопасность общества и граждан.

Основной аргумент необходимости разработки технического регламента на продукцию и процессы – это степень риска причинения вреда.

Цели принятия технических регламентов

защита жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;

охрана окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений;

предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей.

обязательные элементы

ТР:

перечень и описание объектов технического регулирования;

обязательные требования к характеристикам объектов;

правила идентификации и объектов ТР;

правила и формы оценки соответствия;