

Стандартизация как технология обеспечения и повышения качества анализа деятельности экономических субъектов

Докладчик: *Герасимова Елена Борисовна*,

доктор экономических наук,

профессор Финансового
университета, аудитор, налоговый
консультант, аудитор-эксперт систем

менеджмента качества

Угрозы и вызовы

- ▶ стагнация российской экономики
- ▶ девальвация национальной валюты
- ▶ снижение уровня жизни и доходов населения
- ▶ Снижение уровня образования
- ▶ **Культ знаний**
- ▶ Информационная экономика
- ▶ Самопознание

Парадигма экономического анализа

- ▶ Финуниверситет,
Департамент учета, анализа и аудита
- ▶ Научная лаборатория стандартизации учетных, аналитических и контрольных процессов
(зав.лаб.проф. Герасимова Е.Б.)



Нормативно-правовые основы стандартизации экономического анализа

Федеральные законы



- ▶ «О техническом регулировании» (2002)
- ▶ «Об аудиторской деятельности» (2008)
- ▶ «О бухгалтерском учете» (2011)
- ▶ «О промышленной политике в Российской Федерации» (2014)
- ▶ «О стандартизации в Российской Федерации» (2015)

Федеральные законы
(стандартизация)

- О стандартизации в Российской Федерации
- О промышленной политике в Российской Федерации
- О техническом регулировании

Федеральные законы
(учет и аудит)

- О бухгалтерском учете
- Об аудиторской деятельности

Международные
стандарты

- ISO
- IEC
- ITU
- COSO
- FERMA
- ...

Национальные и
международные
стандарты учета и
аудита

- ПБУ
- Международные стандарты аудита
- Международные стандарты учета
- ...

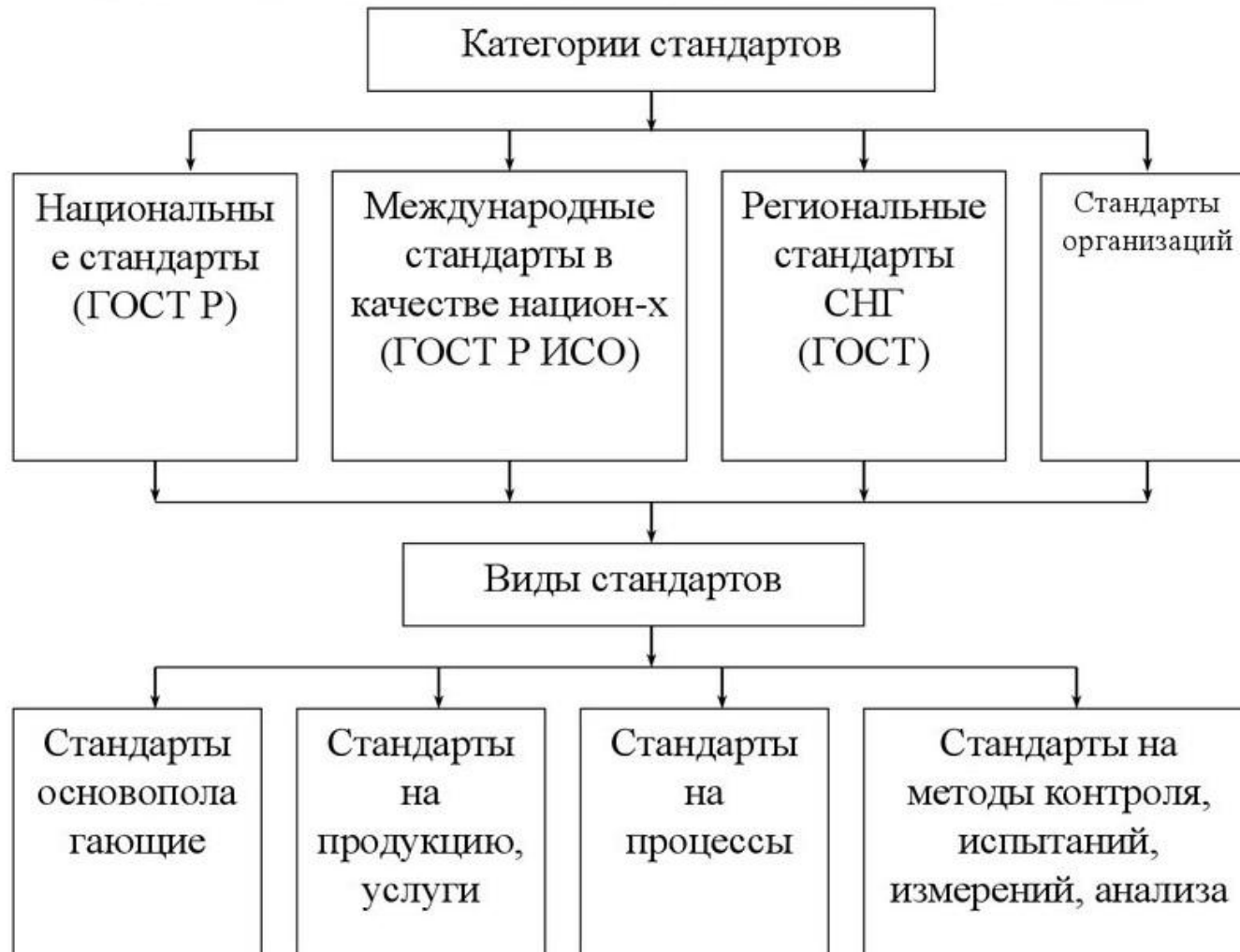
СТО, СТП

- Стандарты организаций
- Стандарты предприятий

Профессиональные
стандарты

- Бизнес-аналитик (проект)
- Специалист в оценочной деятельности
- Бухгалтер
- Внутренний аудитор
- Аудитор
- Специалист по управлению рисками
-

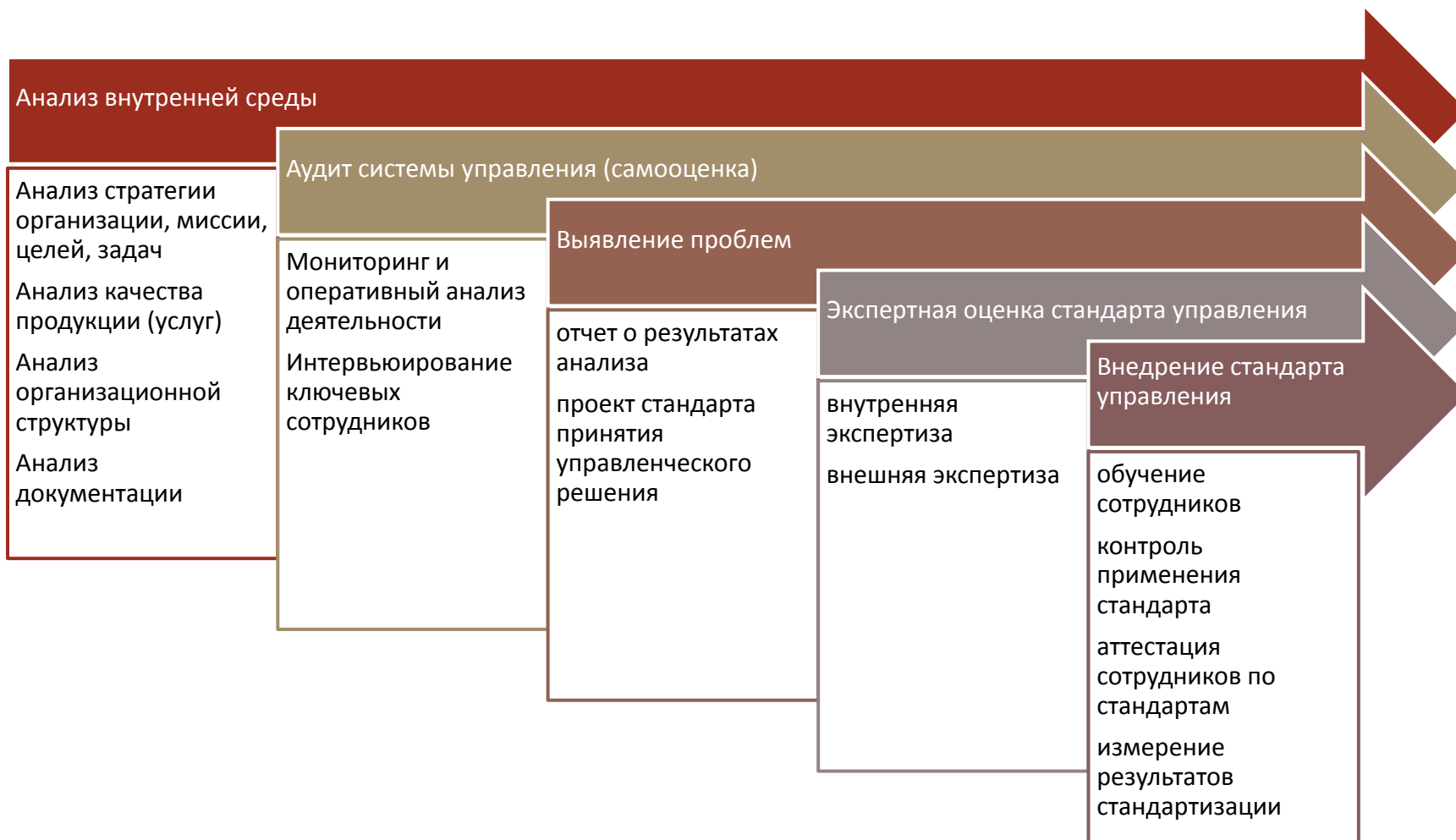
Стандарты организации (СТО)



Структура фонда национальных стандартов



Алгоритм стандартизации управленческой деятельности



Стандарт экономического анализа

СТО ЭА №№№

Часть 1. Термины и определения

Часть 2. Область применения

Часть 3. Информационная база анализа

Часть 4. Методика анализа (показатели и формулы расчета)

Часть 5. Методические рекомендации по интерпретации результатов анализа

Благодарю за внимание!

egerasimova@fa.ru

