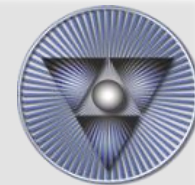


Круглый стол:

«Инструменты технического регулирования и формирование требований к продукции, работам и услугам в ОИАЭ»

Год
стандартов

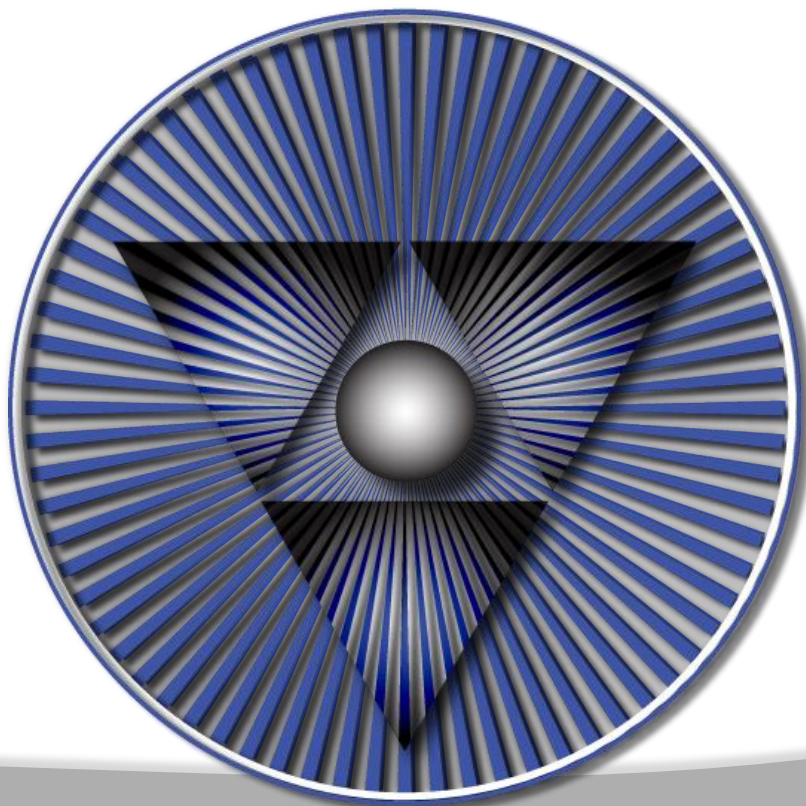


СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО»
СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ»
СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

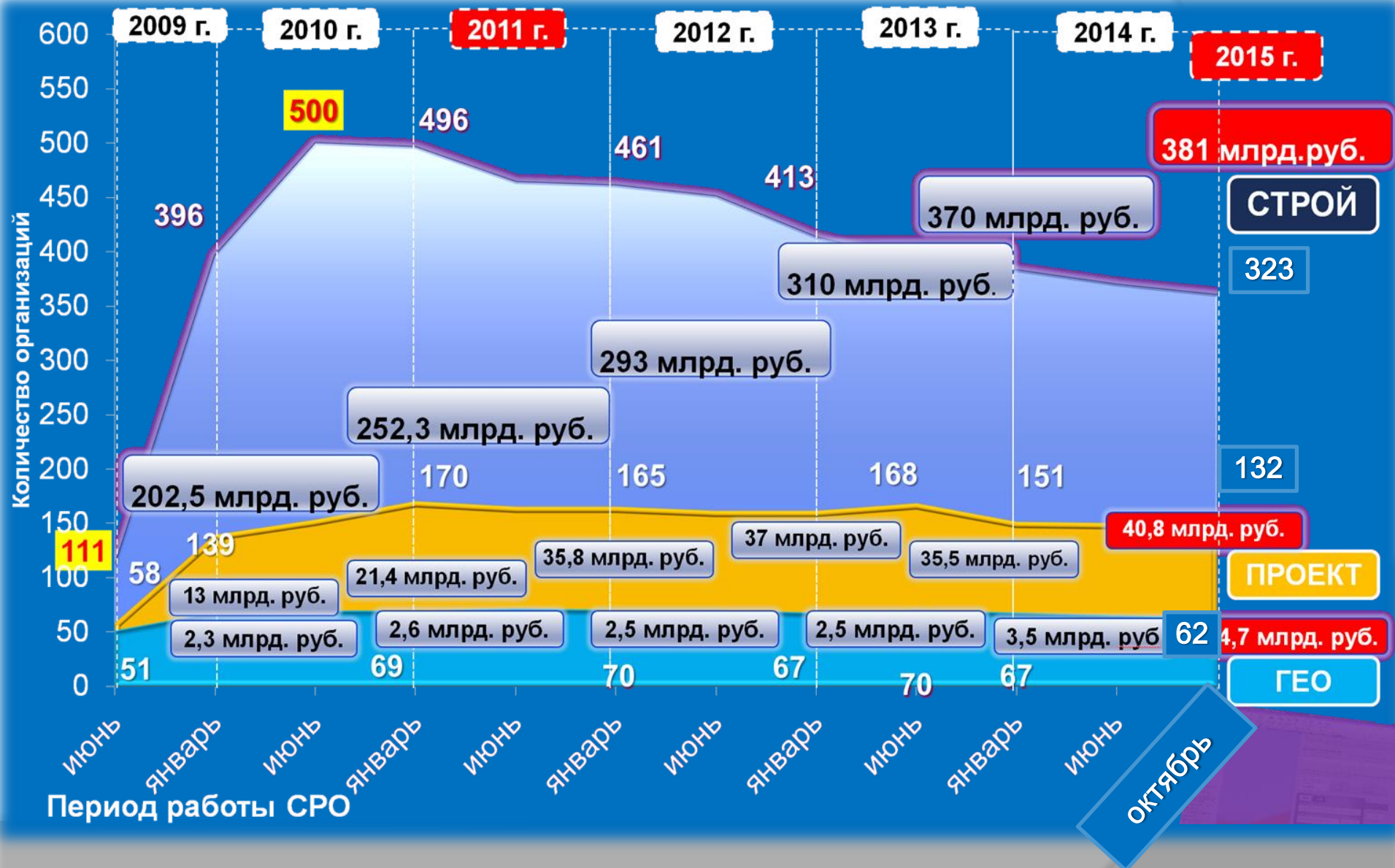
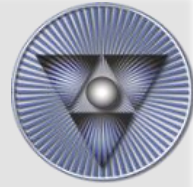
**«Контроль качества
сооружения ОИАЭ –
требования по качеству,
стандарты,
комплексные проверки,
дисциплинарные меры,
регламенты контроля»**

**13 октября 2015 года
Москва**



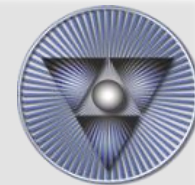
СТРУКТУРА СРОАО И ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА СКАО

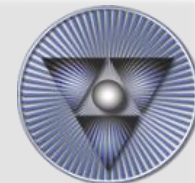
Год стандартов



Ключевые признаки СКАО

Год
стандартов





Инвестор: ГК «Росатом»

СКАО

Системный интегратор СКАО: СРО атомной отрасли

Застройщики
атомной отрасли

52

НОУ дпо уцпр

ООО ЦТКАО

Комплексные
изыскатели

7

Генеральные
проектировщики

8

Генеральные
подрядчики

18

Подрядчики по
специализации

55

Подрядчики по
специализации

124

Подрядчики по
специализации

253

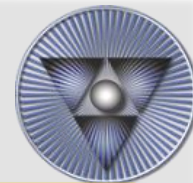
Всего организаций:
Строй: 323
Проект: 132
ГЕО: 62

...

«СОЮЗ
ТЕПЛОМОНТАЖ»

«СОЮЗ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

Два вектора качества – политика качества



качество объектов на протяжении жизненного цикла

1

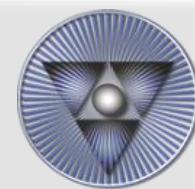
Обеспечение качества работ влияющих на качество объектов капитального строительства:
Качественные изыскания
Качественные проекты
Качественные СМР и ПНР
Стандарты
Технические регламенты

качество производства работ при сооружении объектов капитального строительства

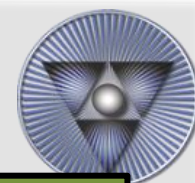
2

Технологии охраны труда
Технологии производства работ, ориентированные на качество персонала и третьих лиц
Организация строительного производства

«Инструменты» СРО атомной отрасли для обеспечения качества объектов



Структура Программы развития СРОАО



Развитие технического регулирования в области строительной деятельности атомной отрасли

Обеспечение нормативного уровня компетентности системы СРО атомной отрасли. Развитие строительного комплекса атомной отрасли и совершенствование подрядных отношений.

Информационная политика

Развитие надзорной деятельности отраслевых СРО

Развитие единой информационной системы (ЕИС)

Развитие образовательного проекта СРО

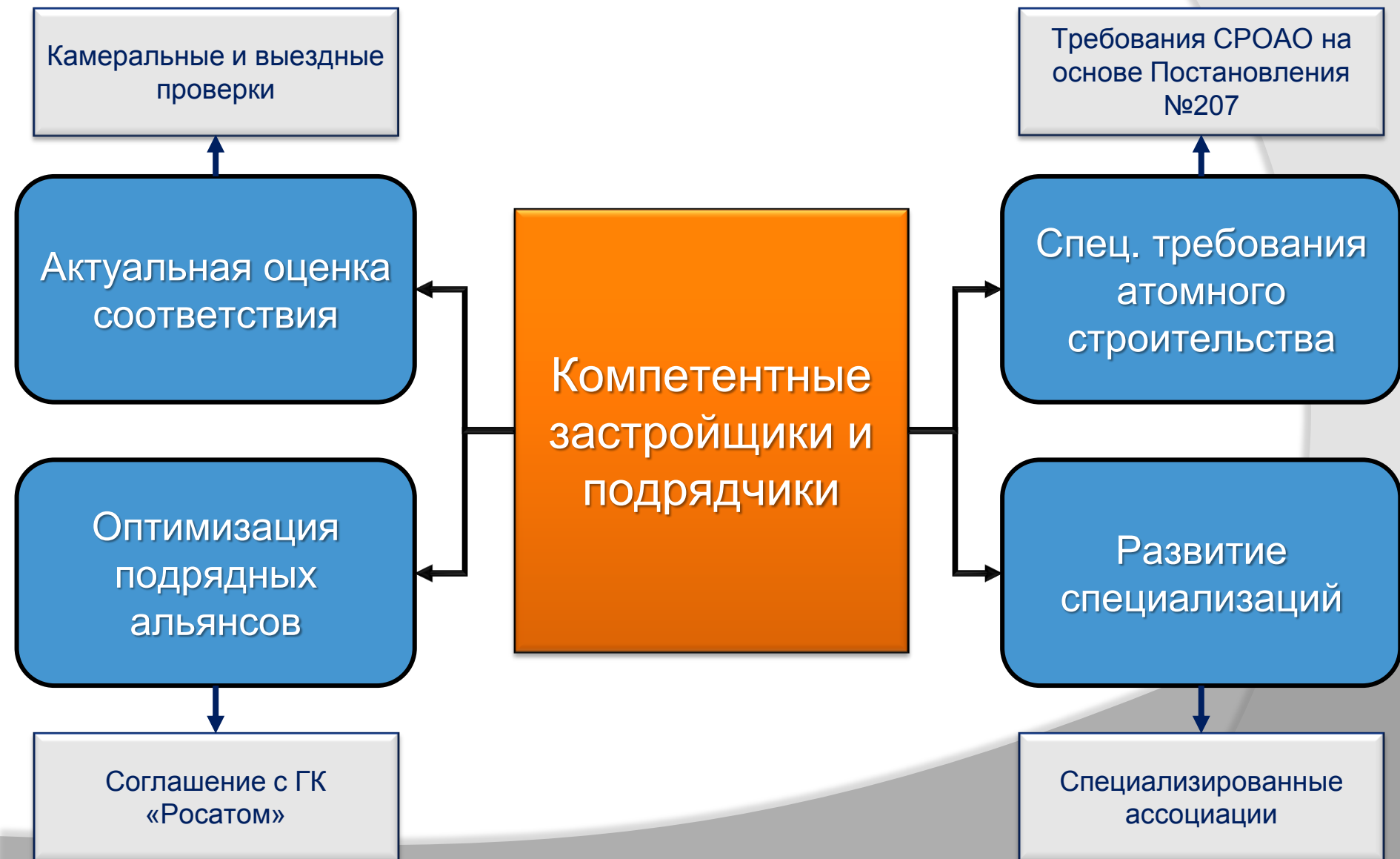
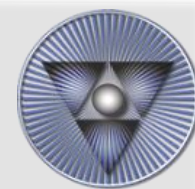
Совершенствование нормативно-правового регулирования СРО

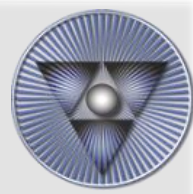
Развитие НОУ «УЦПР»

«Инструменты» СРО атомной отрасли для обеспечения качества объектов

(Компетентность)

Год
стандартов





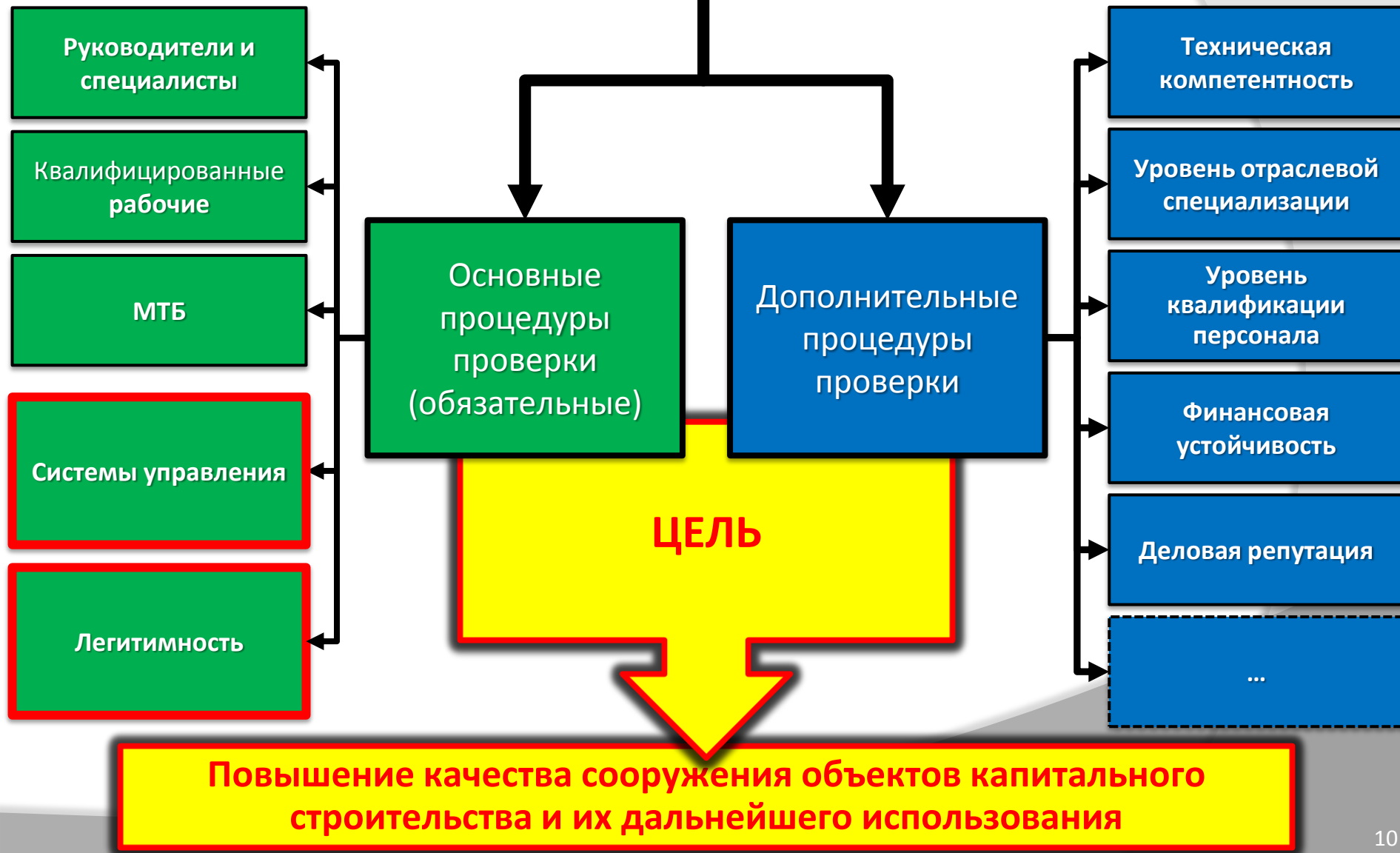
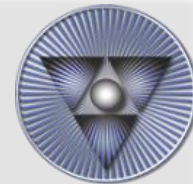
Актуальная оценка соответствия

РЕГЛАМЕНТ приёма в члены СРО АО и внесении изменений в выданные Свидетельства о допуске к работам



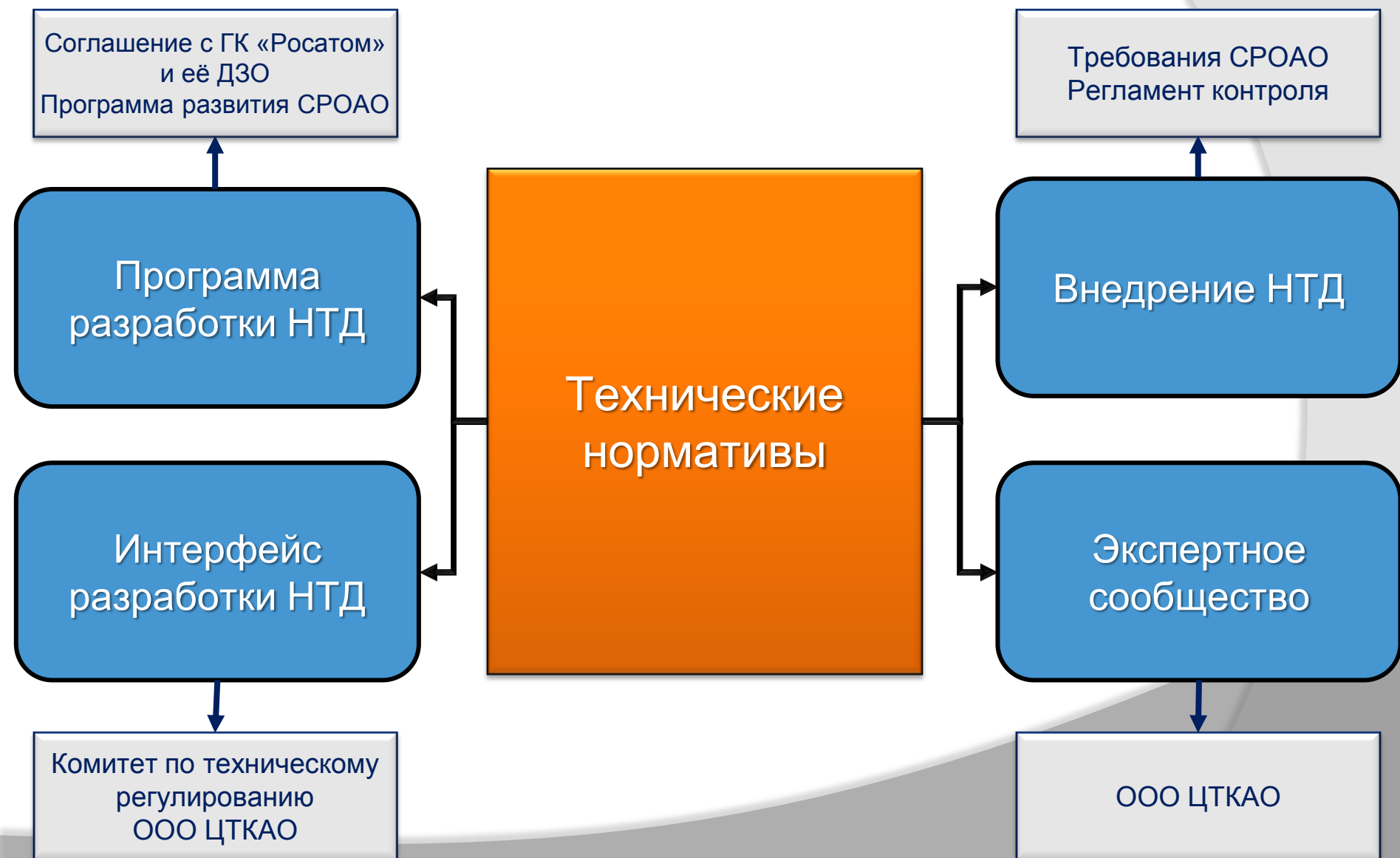
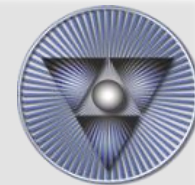
Обеспечение нормативного уровня требований

ГОД
СТАНДАРТОВ



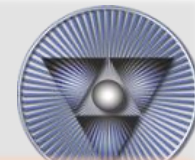
«Инструменты» СРО атомной отрасли для обеспечения качества объектов (Стандартизация)

Год
стандартов



Структура стандартов СКАО

Год
стандартов

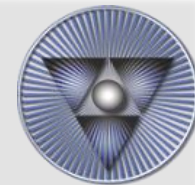


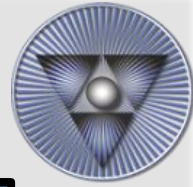
Программа
нормативно-
технической
деятельности
СКАО на 2012 –
2017 годы
143 документа
(20-30
документов
ежегодно)



«Инструменты» СРО атомной отрасли для обеспечения качества объектов (Квалификация)

Год
стандартов

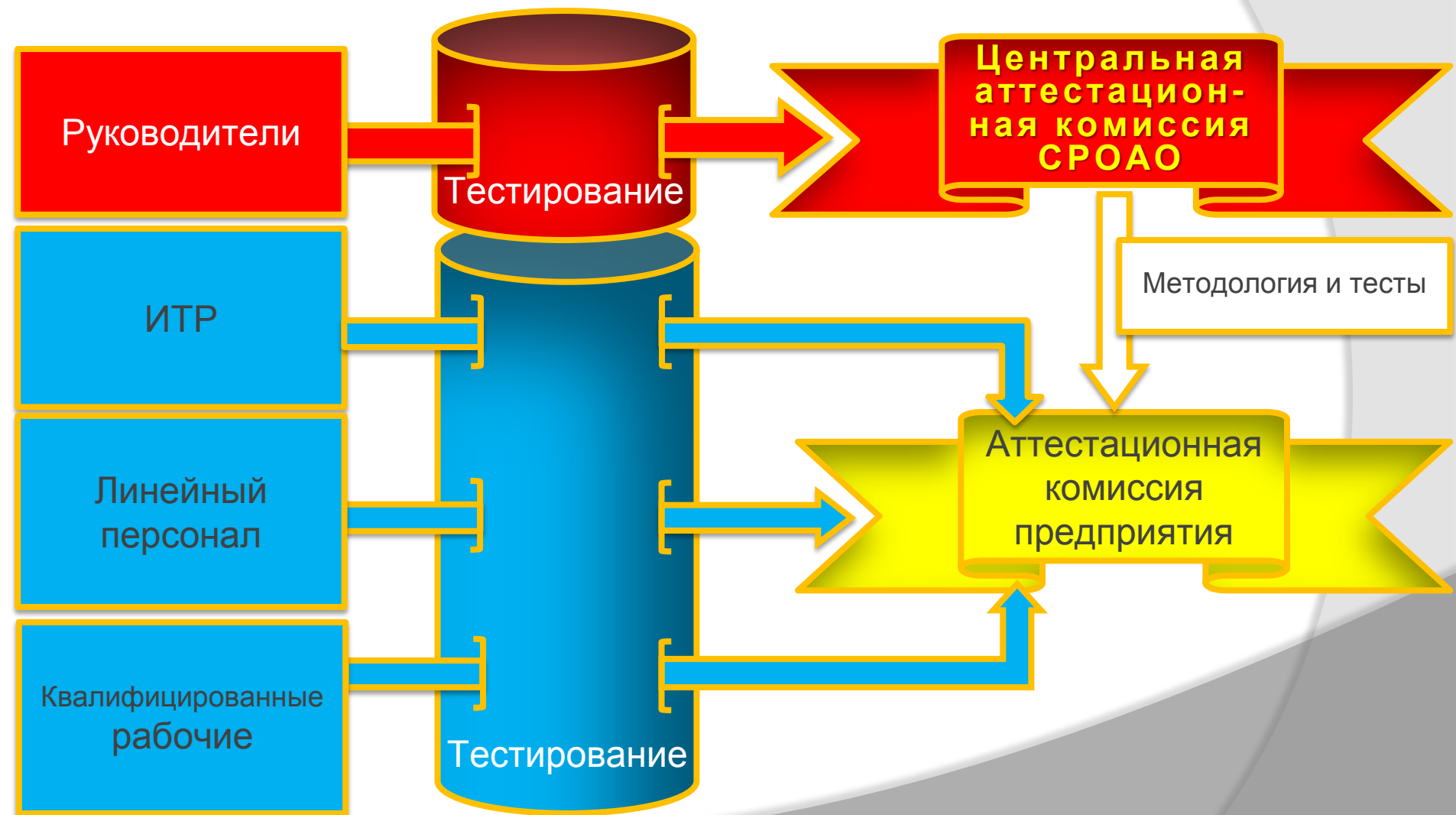
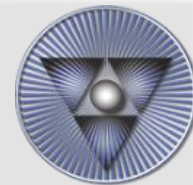




Структура образовательного проекта СРОАО и его развитие

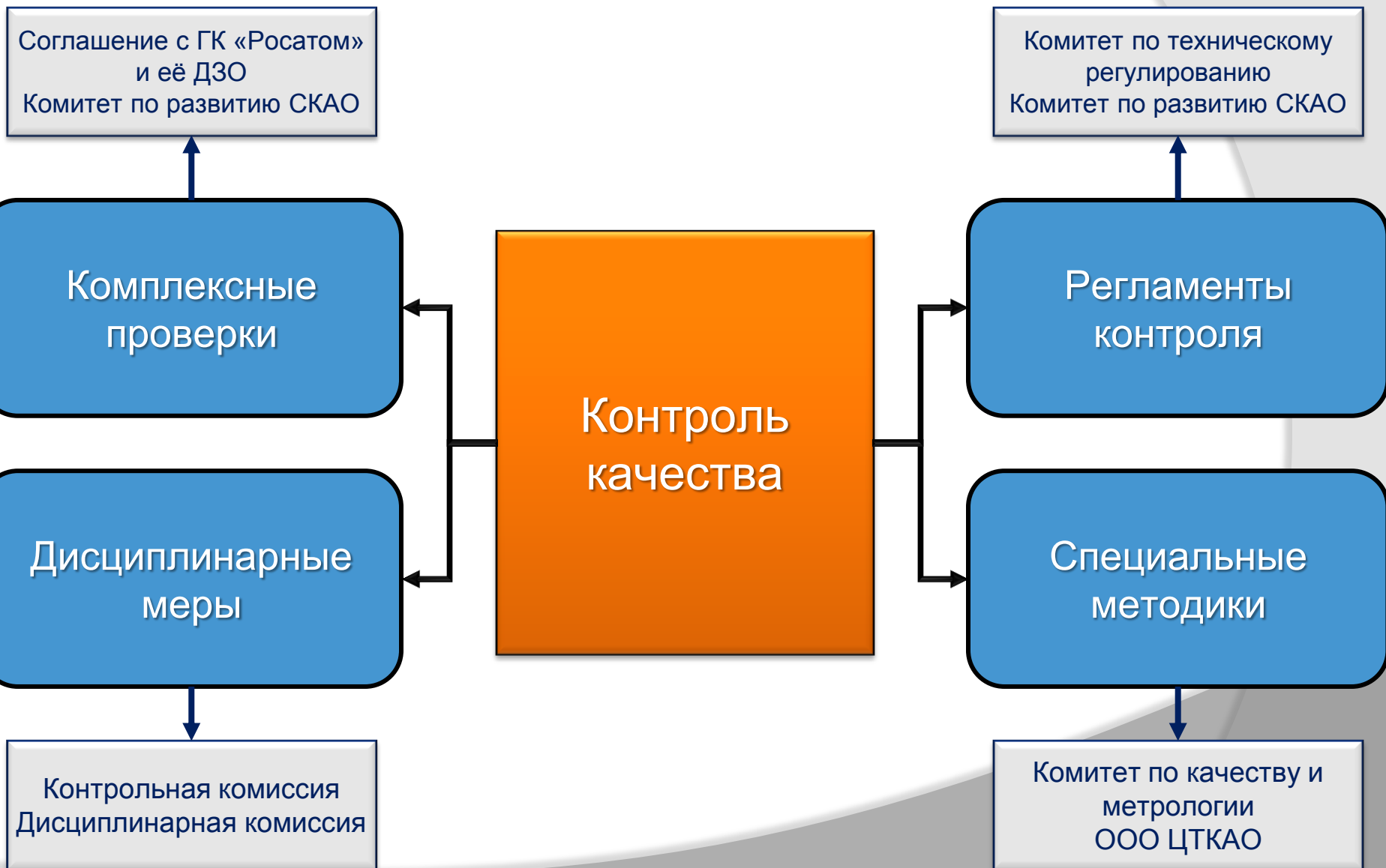
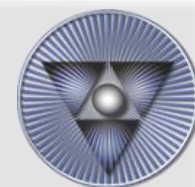


Квалификационная аттестация на соответствие занимаемой должности руководителей, специалистов и квалифицированных рабочих



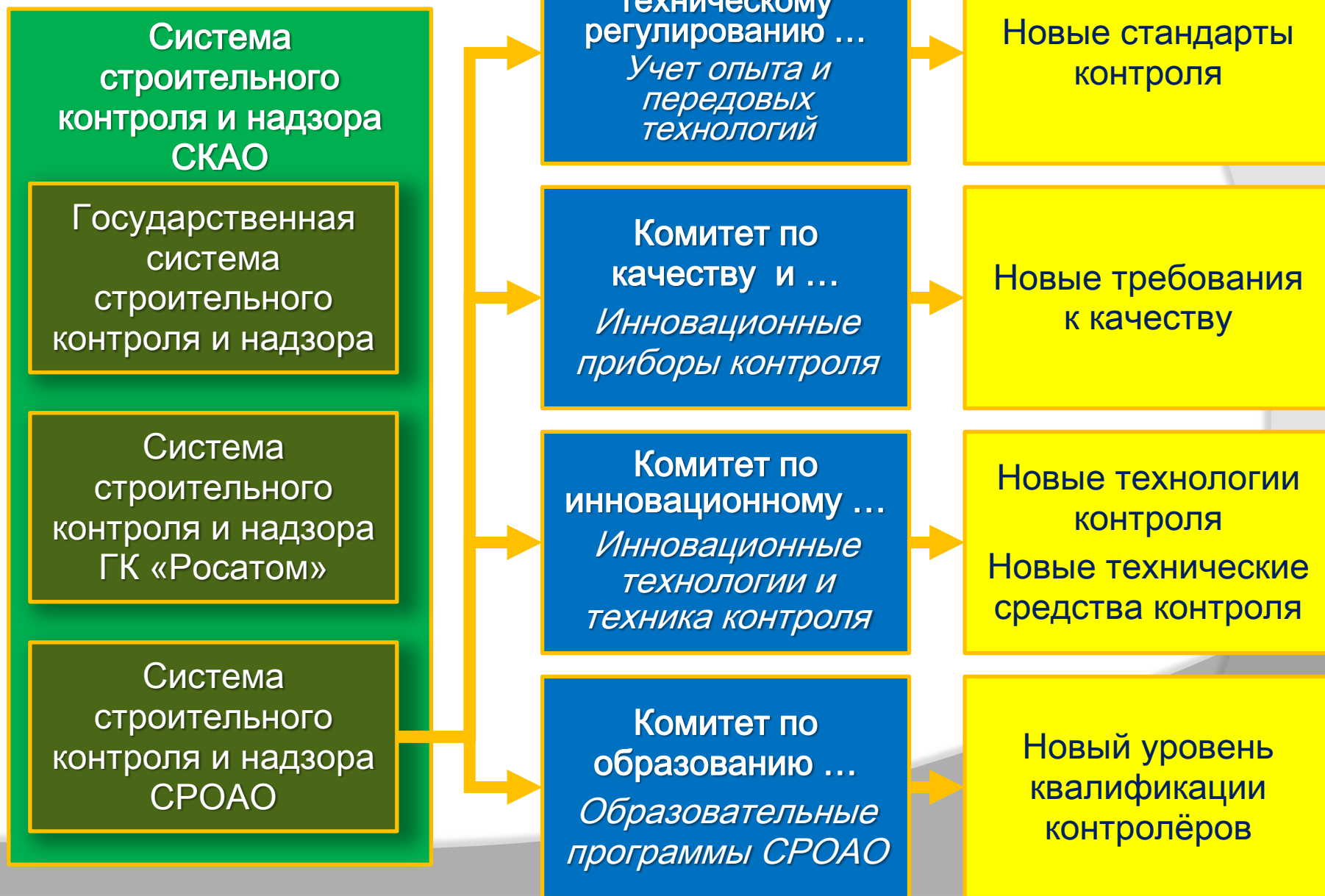
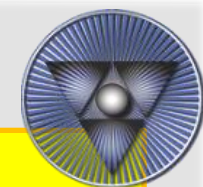
«Инструменты» СРО атомной отрасли для обеспечения качества объектов (Надзор)

Год
стандартов



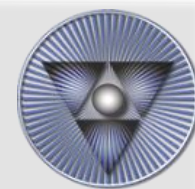
Система надзорной деятельности СКАО и её развитие

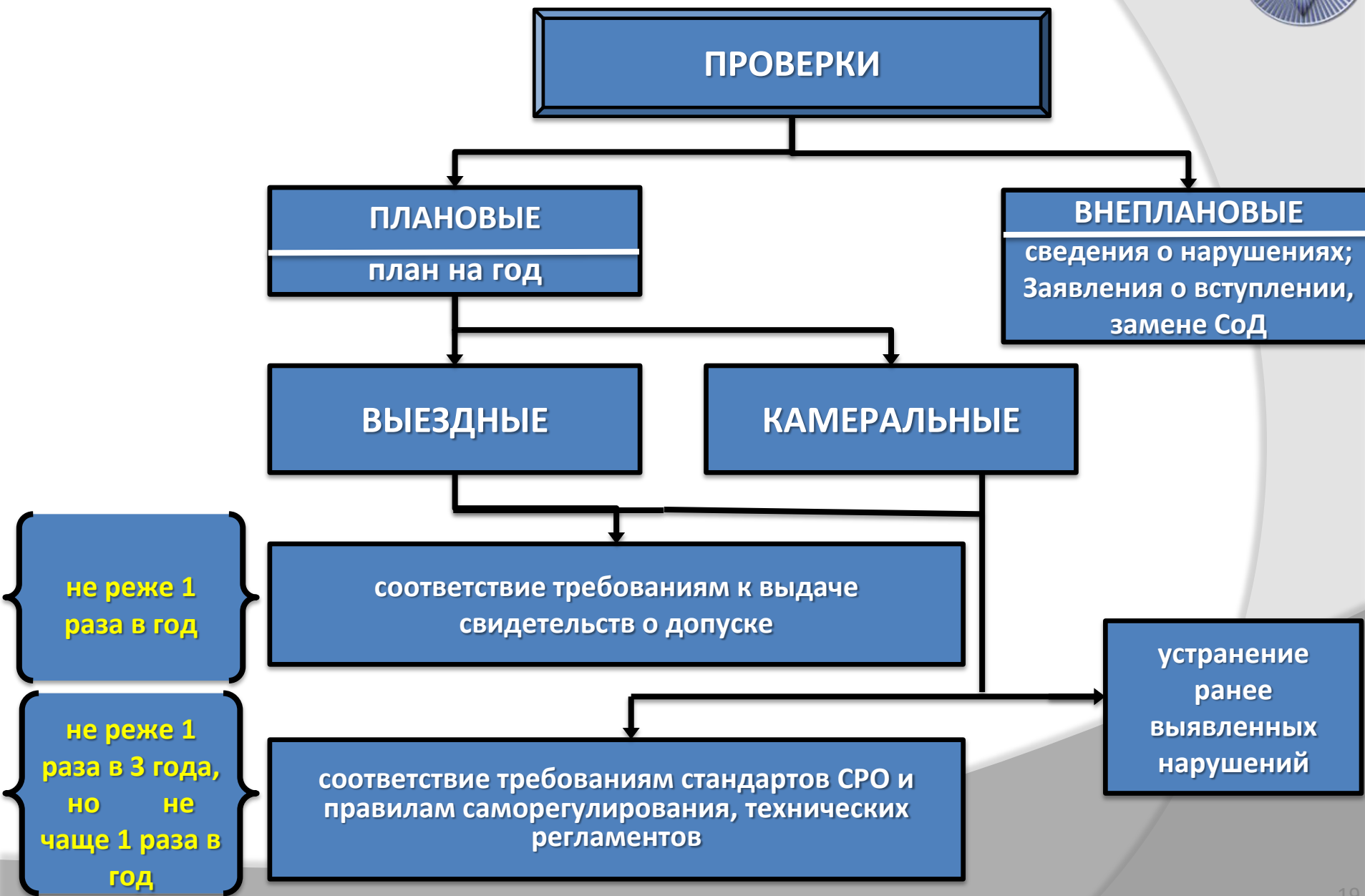
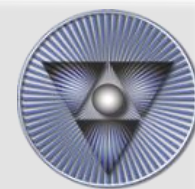
Год стандартов



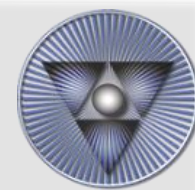
Система строительного контроля и надзора СРОАО

Год
стандартов





Комплексная проверка на площадке строительства АЭС



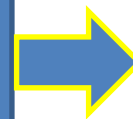
Проверяются:

- Застройщик (технический заказчик)
- Генеральный подрядчик
- Подрядные организации

Вводное совещание

Проводят: СРО, Заказчик; **Присутствуют:** - генподрядчик - подрядчики

- **Рассмотрение системы обеспечения качества:**
 - СМК, ПОКАС;
 - осуществление всех видов строительного контроля;
- **Рассмотрение конструктива (объекта) на площадке строительства на предмет соблюдения требований Стандартов СРО и технических регламентов:**
 - бетонные работы; - сварочные работы;
 - монтажные работы и др.
 - документация;
 - **ОХРАНА ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННАЯ** качество

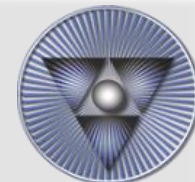


- Выявленные нарушения:**
- подрядные организации
 - генеральный подрядчик
 - технический заказчик

Заключительное совещание: итоги проверки, выявленные нарушения, рекомендации

Результаты надзорной деятельности за 2014 год

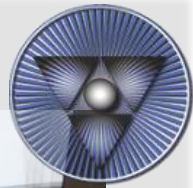
Год
стандартов



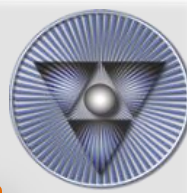
Наименование СРО	Выездные проверки		Камераль- ные проверки	Вынесено предписаний (по выездным / по камеральным)	Вынесено предупреж- дений (по выездным / по камеральным)	Исключено из членов СРО
	Плановые	Внепано- вые				
«СОЮЗАТОМ-СТРОЙ»	96	29	258	111/14 0	31/50	21
«СОЮЗАТОМ-ПРОЕКТ»	42	1	98	42/51	7/17	6
«СОЮЗАТОМ-ГЕО»	18	0	43	18/12	2/7	5
ВСЕГО	156	30	399	171/20	40/74	32
	186			3	374	

Мероприятия профилактические

Год
стандартов

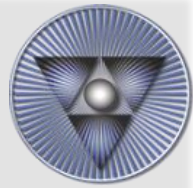


Ближайшие задачи по обеспечению качества сооружения ОИАЭ



Строительный комплекс атомной отрасли

Компетентность	Квалификация	Стандарты	Надзор
<p>Принятие Постановления Правительства РФ (реализация ч.9 ст. 55.5 ГСК РФ) «О порядке установления саморегулируемыми организациями требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на качество особо опасных и технически сложных объектов, с учётом технической сложности и потенциальной опасности таких объектов и порядок определения саморегулируемых организаций, обладающих правом выдачи свидетельств о допуске к указанным работам»</p>	<p>Система профстандартов по специализациям атомного строительства</p> <p>Обучение персонала надзорных органов</p> <p>Усиление квалификационных требований и их контроля при допуске на площадки сооружения ОИАЭ</p> <p>Развитие Образовательного проекта СРОАО</p>	<p>Формирование программ стандартизации СКАО на среднесрочный и долгосрочный период</p> <p>Поэтапный перевод СТО в национальные стандарты и включение их в реестр ГК «Росатом»</p> <p>Развитие экспертного сообщества</p>	<p>Система взаимодействия СРО с органами госстройнадзора</p> <p>Принятие Постановления Правительства РФ о признании органами госстройнадзора стандартов СРО и включении их в программу проверки поднадзорных организаций</p> <p>Внедрение информационных технологий</p> <p>Иновационные технологии контроля для проверяющих</p> <p>Методики контроля (в т.ч. стандарты)</p>



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ