



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

**МОДЕЛЬ АТТЕСТАЦИИ В СИСТЕМЕ САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ, ВНОСИМАЯ НА
РАССМОТРЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

октябрь 2010 г.

Основные принципы аттестации

I. Вид аттестации: ~~должностная~~ ~~ведомственная~~ **ПО ВИДАМ РАБОТ**

Аттестация осуществляется по видам строительных работ в соответствии с их группировкой для целей аттестации. Аттестация по видам работ может быть элементом иных видов аттестации. Аттестация по видам работ требуется в обязательном порядке для физических лиц, заявленных для получения свидетельства о допуске

II. Признание аттестатов всеми СРО

Деятельность НОСТРОЙ направлена на обеспечение признания аттестатов, включенных в **единый реестр аттестатов**, всеми СРО. При смене работы физическое лицо не должно быть обременено необходимостью повторного прохождения аттестации. Это обеспечивается установлением единых :

- предмета аттестации
- формы аттестации (компьютерное тестирование)
- вопросов – ответов для аттестации
- критериев аттестации
- формы аттестата

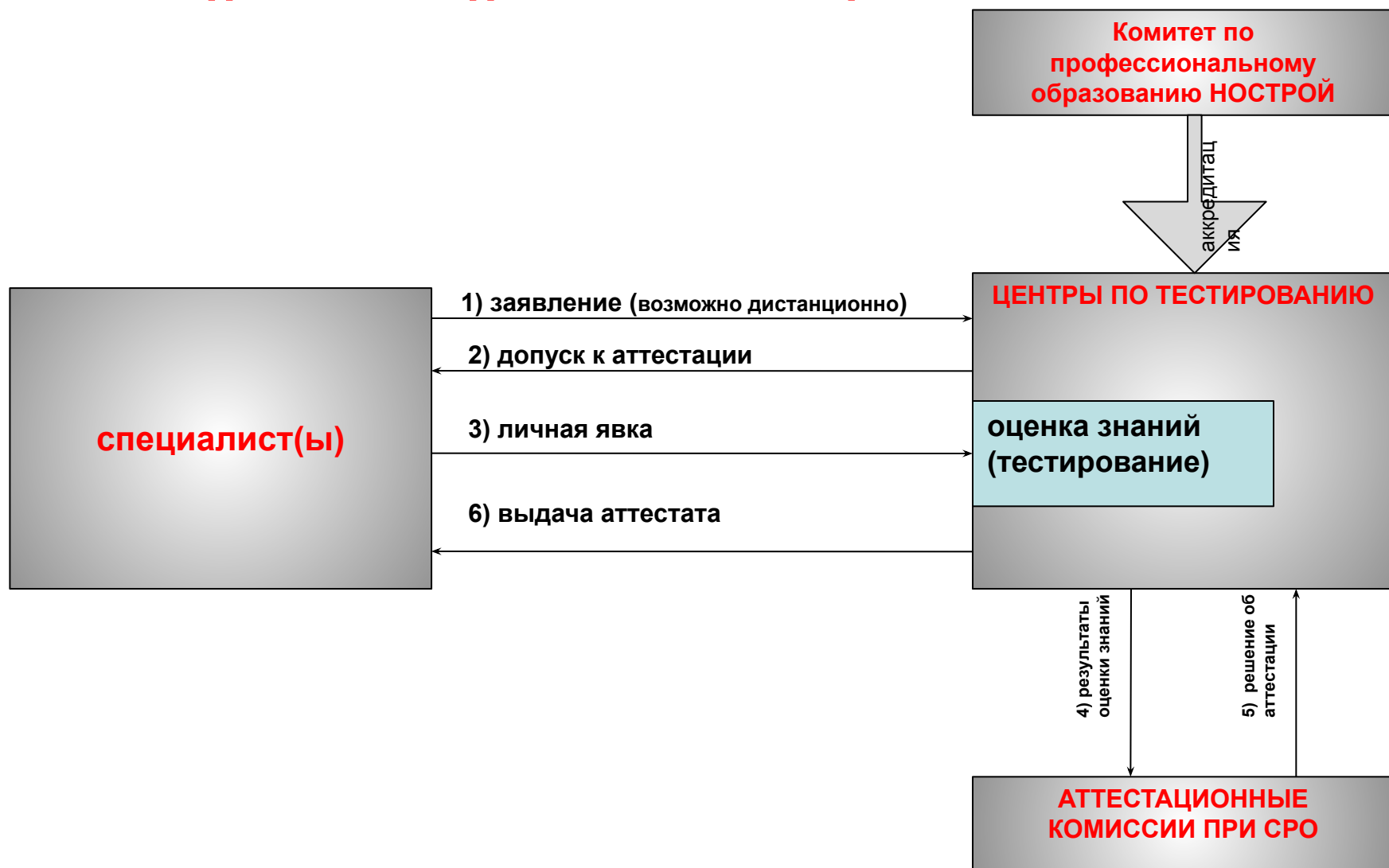
III. Предмет аттестации: **ЗНАНИЯ** ~~навыки~~ ~~умения~~

IV. Транспортная доступность для претендентов на аттестацию мест оценки знаний

Распределение компетенции по аттестации



Последовательность действий при аттестации



Достоинства и недостатки модели аттестации

Достоинство модели - высокая степень автономности СРО. СРО самостоятельно определяют :

- состав аттестационной комиссий или комиссий, либо могут наделить указанными полномочиями существующие органы СРО
- процедуры аттестации, сроки, порядок рассмотрения апелляций и т.п.
- необходимость проверки сведений об оценке знаний, представленных организациями по аттестации

Недостатки модели

- отсутствие прямого контакта между аттестационными комиссиями и организациями по аттестации
- сложность проставления подписи председателя аттестационной комиссии на аттестатах
- неопределенность аттестации лиц, не являющихся работниками членов СРО