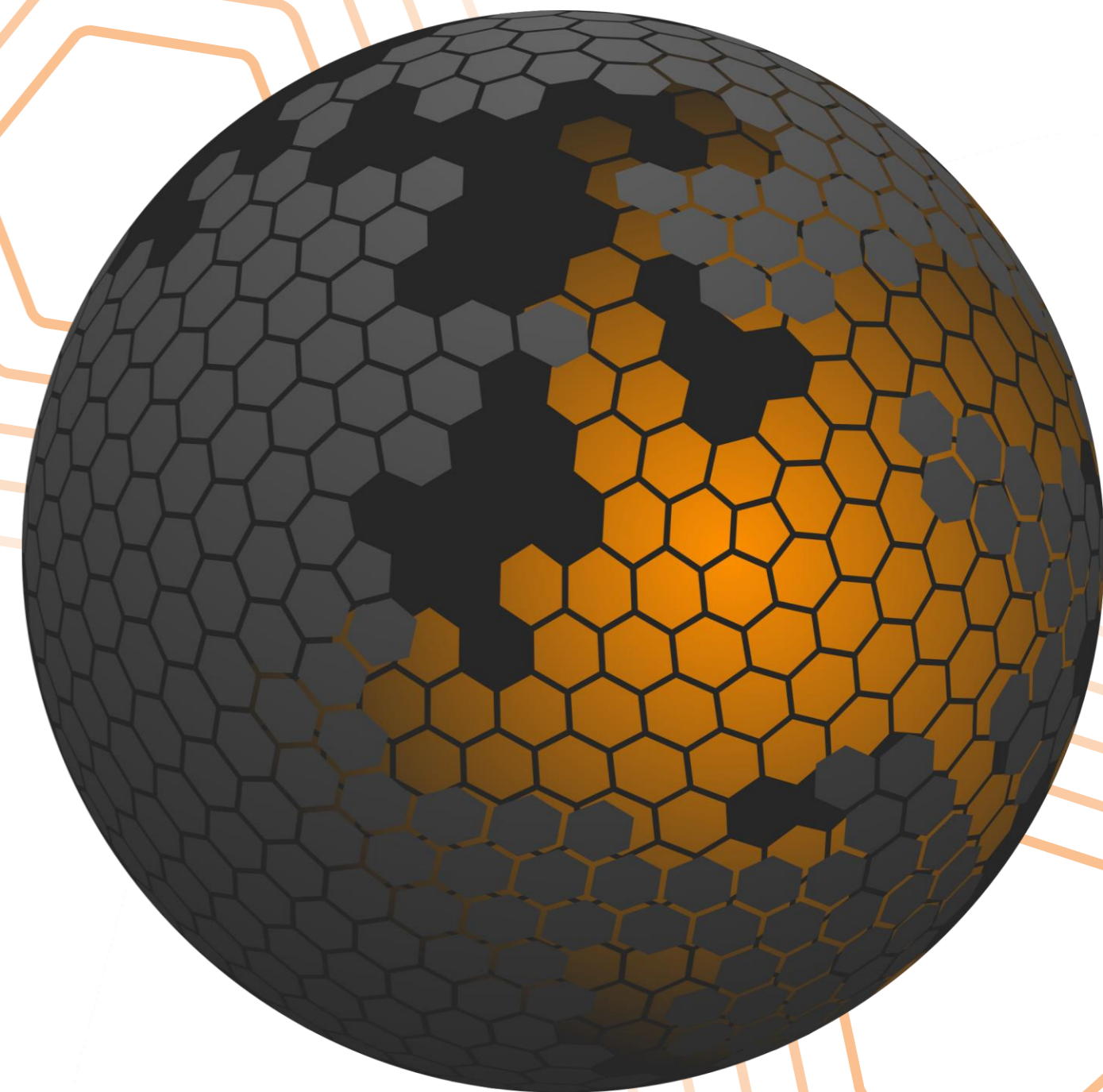


Роль киберполигонов в совершенствовании кадрового потенциала **в области информационной безопасности Союзного государства**





Что такое **киберполигон**

Учебно-тренировочная платформа для обучения специалистов:

- **методам выявления** компьютерных атак
- развитию практических **навыков расследования** инцидентов информационной безопасности
- алгоритмам **взаимодействия**
- **реализации защитных мер** для нейтрализации существующих недостатков безопасности в информационных сетях общего и специального назначения

Задачи киберполигона

- отработка навыков **выявления компьютерных атак**
- отработка навыков **расследования инцидентов ИБ**
- отработка навыков по **оценке защищенности** элементов информационных сетей
- отработка **взаимодействия** между подразделениями
- отработка методических рекомендаций по **нейтрализации** компьютерных атак
- отработка превентивных мер по **предупреждению** компьютерных атак



Что снижает кадровый потенциал

1. Высокий порог вхождения для молодых специалистов
2. Конкуренция среди близких ИТ-профессий
3. Недостаток практического опыта у преподавателей
4. Значительная стоимость для отработки навыков взаимодействия





Требования к киберполигонам

- содержит все необходимые компоненты (ИТ-шаблоны, сценарии, СЗИ, систему управления)
- быстрый старт (оптимально **до 20 мин.**)
- **методическое** обеспечение
- легкость освоение преподавателями
- **измеримые показатели** для обучаемых
- практико-ориентированный подход



Ситуация с киберполигонами в РФ

- несколько зрелых решений
- профильные конференции
- требования к киберучениям на уровне Правительства
- рост количества специалистов, прошедших обучение на киберполигоне



21

действующий
киберполигон

350

проведено
киберучений

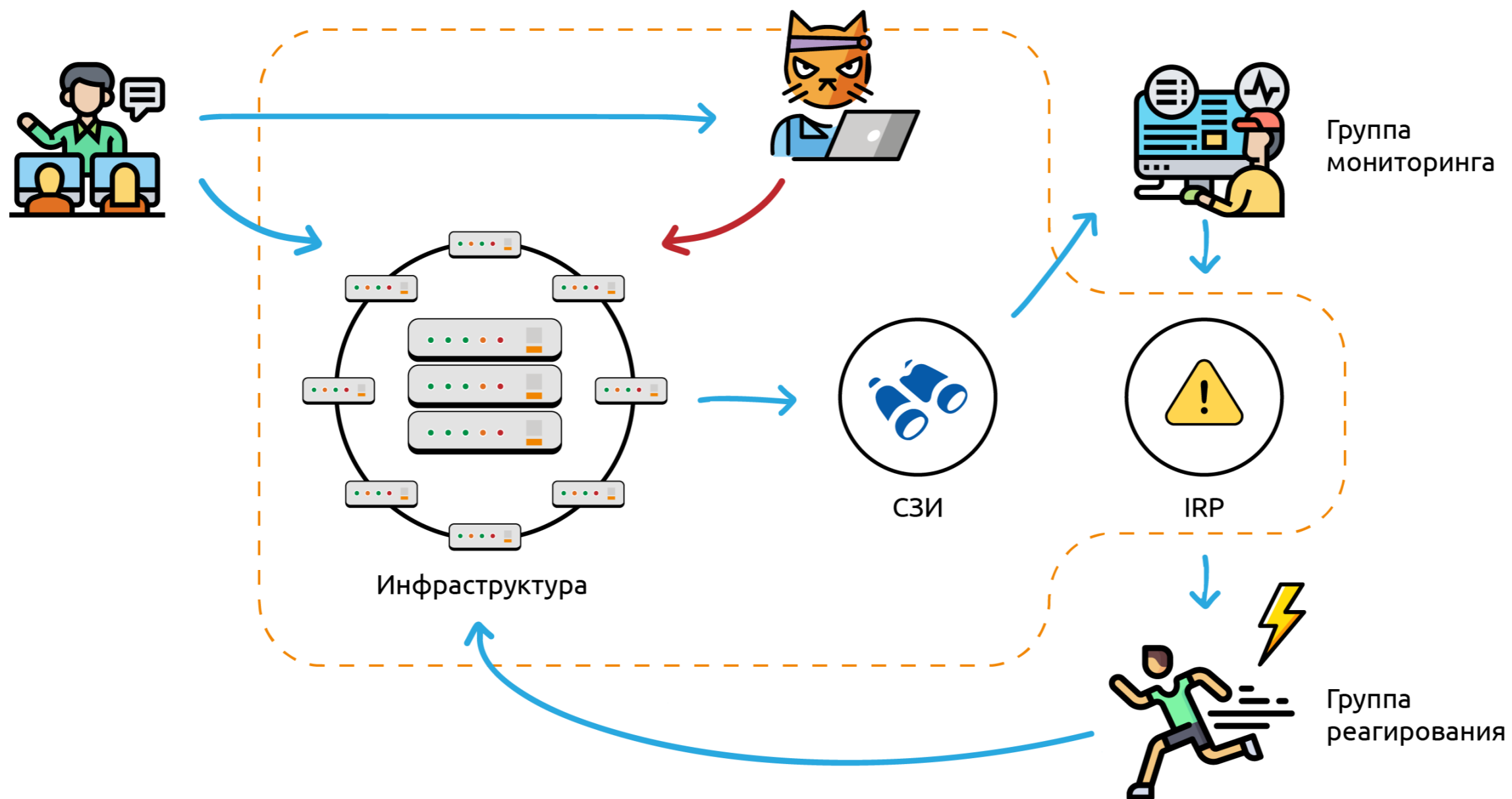
140

резюме
на hh.ru

170

сертифицировано
преподавателей

Формат Киберучений



Формат **Киберквест**

1. Моделирование настоящей компьютерной атаки
2. Выявление следов взлома
3. Устранение уязвимостей и последствий
4. Интерактив



Взаимодействие в рамках Союзного государства

1. Проведение разовых мероприятий (киберучения, киберквесты)
2. Комплексное внедрение Amprige
3. Техническая и методологическая поддержка

Спасибо
за внимание!

Пушкин Александр
Несергеевич

Заместитель генерального
директора



t.me/pm_public

amonitoring.ru

ampire.team