

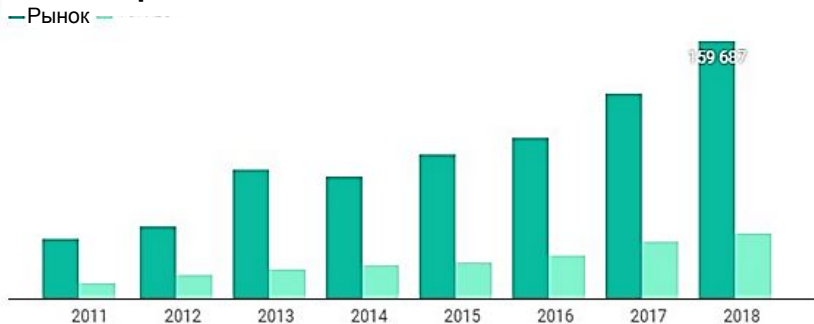


МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ ПО ОЦЕНКЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

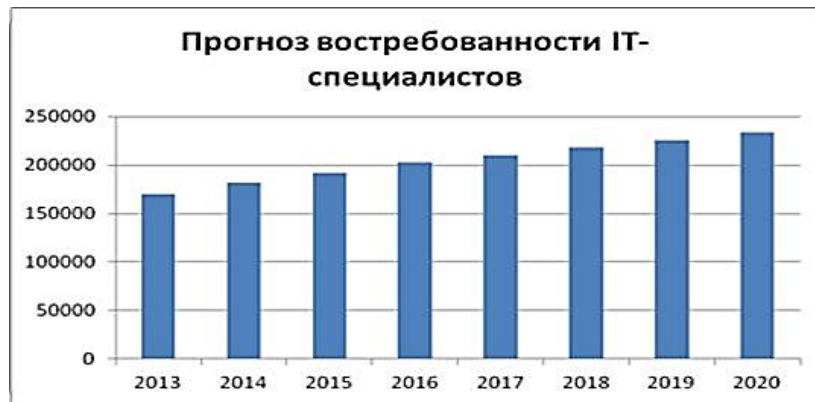
информационные

ТЕХНОЛОГИИ

Рост рынка IT



<https://tech.liga.net>



По данным ВШЭ

- невозможность выполнения заданий соревнований обучающимися без освоения базовых компетенций, установленных ФГОСом ВО;
- простота проведения мероприятий;
- возможность применения нестандартных решений;
- командная работа;
- комплексность предлагаемых решений;
- системность и масштабируемость подхода.

Наиболее привлекательные регионы для работы кадров в области информационных систем





- невозможность выполнения заданий соревнований обучающимся без освоения базовых компетенций, установленных ФГОСом ВО;



- простота проведения мероприятий;



- возможность применения нестандартных решений;



- командная работа;

- комплексность предлагаемых решений;



- системность и масштабируемость подхода.

- две команды;
- одинаковые объекты для охраны;
- идентичные наборы программно-аппаратных средств, которые подбираются членами жюри заранее;
- соревнования заканчиваются при получении какой-либо командой доступа к чужому объекту.

- каждая команда разрабатывает свою систему безопасности для охраны своего объекта;
- после разработки системы безопасности, команды пытаются получить доступ к чужому объекту.



выделены необходимые условия



сформулированы правила
проведения соревнований



предложен порядок их
проведения

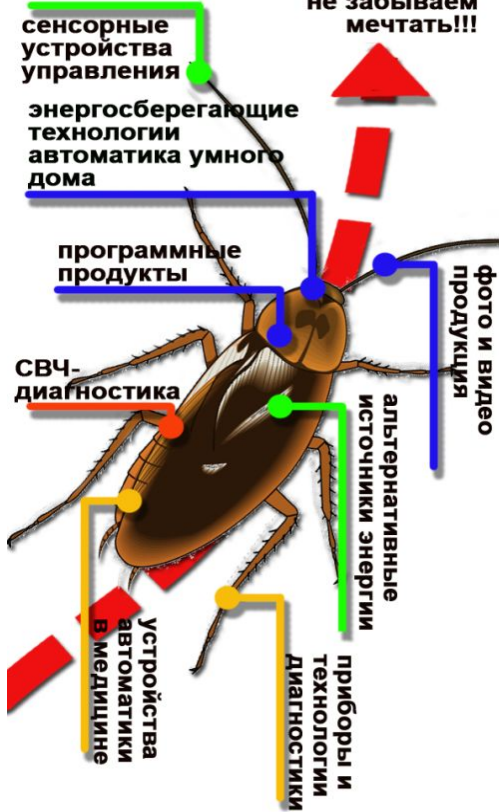


проведена апробация

студенческое
конструкторское
бюро
физического
факультета
<http://ckb.dx0.ru>



изобретая, мы
не забываем
мечтать!!!



Состав команды

Полетаев Дмитрий

к.ф.-м.н., рук.

студ.конструкт. бюро
разработка, инженерия,

интеллектуальная
собственность,

планирование

финалист конкурсов

«моя страна – моя
Россия»

микрософт itadinesir

«цифровой прорыв»

«потенциал будущего»

Соколенко Богдан

к.ф.-м.н., главный
конструктор студ.

конструкт. бюро

наука, инженерия,

стратегирование,

композиция,

планирование

финалист конкурсов

микрософт itadinesir

«потенциал будущего»

гранты «умник»

РНФ

Присяжнюк Андрей

аспирант

инженерия

Конаныхин Константин

бакалавр

инженерия

Контакты

Поletaев Дмитрий - лидер проекта

Сайт skb.bplaced.net

Телефон +7 (978) 77-97-173

email poletaevda@cfuv.ru