**Будущие ИБ-специалисты прошли мастер-классы по кибербезопасности в «Газинформсервисе»**

В пятницу, 13 декабря, прошло занятие образовательного проекта Security Skills от компании «Газинформсервис». Никакие суеверия не страшны тем, кто готов противостоять реальным киберугрозам со студенческой скамьи: на мероприятии собрались десятки студентов из ведущих вузов Санкт-Петербурга: ИТМО, СПбГУТ, СПбПУ, СПбГМТУ, ПГУПС и других.

Встреча бизнеса со студентами стала для последних настоящим погружением в мир кибербезопасности. Эксперты компании провели два мастер-класса, которые никого не оставили равнодушным. Киберэксперты показали, насколько уязвимы домашние и корпоративные сети Wi-Fi, продемонстрировав, как легко проверить их безопасность, используя стандартное оборудование. Также устроили настоящее интерактивное шоу — студенты стали свидетелями реальных атак на Active Directory, узнав, как специалисты SOC (Security Operations Center — центра мониторинга и реагирования на инциденты в информационной безопасности) расследуют и предотвращают такие угрозы в реальном времени.

*«Наш проект для студентов становится центром притяжения для увлеченных выбранным направлением ребят. Многие из них приходят к нам из раза в раз, понимая, какие уникальные знания они получают от реальных практиков в ИБ*», — сказала **Анна Прабарщук**, руководитель службы управления персоналом компании «Газинформсервис».

Напомним, что проект Security Skills направлен на повышение компетенций в области кибербезопасности студентов технических вузов. «Газинформсервис» не только создаёт программное обеспечение для защиты ИТ-инфраструктуры, но и активно инвестирует в подготовку высококвалифицированных специалистов по кибербезопасности. Так, компания предоставляет ведущим вузам передовое программное обеспечение для обучения и участвует в совместных научно-исследовательских проектах, а в декабре получила лицензию на образовательную деятельность для обучения широкого круга населения.

**Справка о компании:**

[ООО «Газинформсервис»](https://www.gaz-is.ru/)— отечественный разработчик программных и программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности и комплексной инженерно-технической охраны. Компания специализируется на создании систем обеспечения информационной безопасности объектов и ИБ-систем для корпораций энергетической и транспортной отраслей, органов государственной власти, промышленных предприятий, а также учреждений финансового сектора и телекоммуникационных компаний.