

На основе реальных историй. Студенты расследуют причины взломов на турнире по кибербезопасности в Минске



Фото bsuir.by

НОВОСТИ ТЕМЫ "МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА БЕЛАРУСИ"

В Беларуси объявлен конкурс для назначения стипендий Президента аспирантам на 2027 год

НАН Беларуси объявила конкурс стартап-проектов "100 инноваций молодых ученых"

13 мая, Минск /Корр. БЕЛТА/. В Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники (БГУИР) проходит финал турнира по кибербезопасности, передает корреспондент БЕЛТА.

Турнир по кибербезопасности проходит в два этапа. Первый был заочным, в нем участвовали 150 человек. Ребята подключились к онлайн-платформе для решения тестовых заданий. Сегодня проходит очный этап на базе университета, 20 финалистов решают задачи, с которыми справляются специалисты по кибербезопасности, самостоятельно расследуют причины взломов. Все кейсы основаны на реальных историях действий злоумышленников.

Первокурсники Никита Якимович и Андрей Прилищ прошли в финал турнира благодаря советам студентов постарше: те поделились опытом и отправили ссылку на турнир.

"В субботу мы на протяжении 5 часов сидели на парах и параллельно решили задания. Если чего-то не знали, советовались с более опытными людьми", - рассказал Никита Якимович.

По мнению Андрея Прилища, фишинг, вишинг и прочие способы вымогательства личных данных и денег в современном мире - большая проблема. Это подтверждают цифры: ранее в МВД сообщали, что за прошедшие сутки поступило более 500 обращений о звонках телефонных мошенников.

"Самый уязвимый сектор кибербезопасности - это человек, мы можем перейти на искусственный интеллект, но он еще не до конца развит, чтобы опираться исключительно на него. Полагаю, примерно через 15 лет он достигнет такого развития, что с помощью него мы сможем устранить большую часть попыток увода личных данных", - считает студент.

Организатор турнира, заведующая кафедрой защиты информации БГУИР Ольга Бойправ подчеркнула, что при обучении студентов элементам кибербезопасности и подготовке специалистов по данному направлению в вузе придерживаются комплексного подхода.

"Изучаем не только техническую составляющую, но и организационно-правовые аспекты, социально-психологический аспект, с которым связана львиная доля преступлений. Что касается технической стороны обучения, внедряем в учебные программы рассмотрение вопросов проектирования информационных систем, конфигурирование средств защиты информации, установление признаков киберинцидентов, изучение подходов к их расследованию. Это нужно, чтобы сформировать критическое мышление, оно должно быть присуще не только специалистам по кибербезопасности, а любому человеку, который использует гаджеты, будь то планшет, ноутбук или телефон. Информация - основной современный актив, ее нужно беречь и делать недоступной для третьих лиц", - считает эксперт.

Победитель и финалисты турнира станут известны уже сегодня - они получат специальные призы.-0-

ТЕГИ

[БГУИР](#) [Беларусь](#)