

Онлайн-курс Тель-Авивского университета



Профессор Уолл. Фото: Тель-Авивский университет

Курс информационной безопасности «Unlocking Information Security» занял первое место в мире по популярности среди онлайн-курсов в сфере кибернетики и криптографии и шестое — среди всех 1750 онлайн-курсов по компьютерным наукам. Таким образом, курс, разработанный профессором Авишаем Уоллом и Даном Гитиком при поддержке компании Check Point, обогнал предложения таких престижных университетов как Стэнфорд и Принстон.

С момента запуска проекта в конце прошлого года на него записались более 16000 человек из 150 стран мира, и каждую неделю к нему присоединяются сотни новых студентов.

«Наша целевая аудитория — работники сферы хай-тека, которые не разбираются в информационной безопасности и люди, желающие интегрироваться в мир высоких технологий», — говорит профессор Уолл с кафедры электротехники Тель-Авивского университета.

Курс особенно популярен среди граждан Индии, США и Израиля, кроме того, на него записались граждане мусульманских стран — Индонезии, Пакистана и даже один студент из Ирана. Большинство участников в возрасте от 20-40 лет, но есть и старшеклассники, и пенсионеры.



Одно из зданий Тель-Авивского университета

Генеральный директор Центра инновационного обучения Тель-Авивского университета Юваль Шрайбман объясняет, что с начала вспышки коронавируса количество студентов из разных стран на онлайн-курсах значительно увеличилось. «Израиль считается сверхдержавой в области кибер-технологий, поэтому новый курс привлекает множество молодых людей, желающих углубиться в область информационной безопасности», — отмечает Шрайбман.

В рамках программы студенты получают знания по ключевым темам в области

шифрования (криптографии), безопасности систем идентификации, кибератак и защиты в Интернете, а также информацию о вирусах и вредоносных программах. «Unlocking Information Security» преподается в рамках престижного Professional Certificate платформы обучения edX.

«Как глобальный лидер в сфере кибербезопасности Check Point считает, что в этой проблематике должны разбираться все, работающие в сфере хай-тека, — подчеркивает заместитель гендиректора Check Point Лиат Дорон. — Мы осведомлены об опасностях и угрозах в физическом мире, поэтому важно понимать, что нас может ожидать в мире виртуальном».