

12 апреля 2023 года состоялась первая лекция из цикла тематических лекций, организованного АНО «ЦТЭД» в рамках второго этапа проекта «Цифровая трансформация на службе граждан».

Открывая цикл лекций, руководитель проекта «Цифровая трансформация на службе граждан», исполнительный директор АНО ЦТЭД Наталья Маслова, особо подчеркнула важность вопросов кибербезопасности в условиях цифровой трансформации. Лекция была посвящена финансовой кибербезопасности и борьбе с финансовым мошенничеством.

Лекция проводилась для слушателей, которые приступили к изучению блока 3 «Основы кибербезопасности» Учебно-методического пособия «Цифровая трансформация на службе граждан» в рамках полного курса обучения продолжительностью 30 часов. Она прошла в режиме видеоконференции. Всего была организована 21 точка подключения. И свыше 50 слушателей из Ханты-Мансийска, Нягани, Радужного, Покачей, а также из Кондинского района (г.п. Луговой, г.п. Междуреченский, с.п. Половинка, г.п. Мортка, п. Ягодный) использовали возможность подключиться к лекции лично или из компьютерных классов. Лекция в записи будет доступна всем остальным участникам проекта.

Наталья Маслова представила слушателям лектора – специалиста по информационной безопасности, представителя Администрации Липецкой области Михаила Шахнюка и сказала: «Мы рады, что эксперт такого уровня, как Михаил Наумович, участвует в наших проектах уже третий год и у наших слушателей есть возможность познакомиться с актуальными угрозами и проблемами в сфере кибербезопасности, а также услышать практические рекомендации по противодействию им».

Михаил Шахнюк разбил свою лекцию на две основные части: первая часть была посвящена мошенничеству в банкоматах, торговых точках и непосредственно в сети Интернет, а вторая – мошенничеству с использованием мобильных устройств и социальной инженерии.

Все примеры лектор представлял на материалах и сервисах Сбербанка не только потому, что это наиболее популярный и массовый банк в России, но и потому, что в нем используют наиболее передовые технологии.

Он начал лекцию с разбора условий пользования картами Сбербанка. «На эти условия обычно не обращают достаточного внимания. А между тем Сбербанк четко указывает, что карта является собственностью банка и предоставляется клиенту на определенный срок для использования в качестве электронного средства платежа. Ни при каких условиях карта не подлежит передаче другому лицу, даже самому близкому родственнику. В случае каких-либо инцидентов банк это обязательно проверит, и, если выяснится, что пользовались картой не вы лично, банк имеет полное право отказать в удовлетворении вашей претензии, и, скорее всего, откажет», - предупредил Михаил Шахнюк.

Он отметил преимущества оплаты покупок и услуг в сети Интернет с помощью отдельной виртуальной карты, что существенно снижает риск стать жертвой мошенничества.

Михаил Шахнюк подробно остановился на вопросах «фишинговых сайтов», «фишинговых писем», криптовирусах, вирусах, сообщил о средствах информационной безопасности компьютеров и о вирусных атаках (зловредах) на iOS и Android. Рассказал он и о новых направлениях угроз, связанных с внедрением технологий Интернета вещей и т.д.

В заключение он остановился на опасностях так называемой «социальной инженерии», то есть манипулятивных технологиях, с помощью которых мошенники стремятся получить доступ к персональной (банковской) информации для дальнейшей монетизации результата.

«Для достижения своих определенных целей мошенники используют все уловки, психологические и социальные приемы, методы и технологии, а также особенности человека. Проблема эта стоит сейчас очень остро и справедливо тревожит граждан», – отметил Михаил Шахнюк

По окончании мероприятия слушатели через чат выразили лектору благодарность за доступное изложение материала и практическую применимость его рекомендаций.

Вторая лекция Михаила Шахнюка состоится 14 апреля 2023 года в 15.00 часов. Она будет посвящена основным правилам кибербезопасности с рекомендациями - как противостоять манипулятивным приемам социальной инженерии.

Всего до середины мая 2023 года в рамках 2 этапа проекта «Цифровая трансформация на службе граждан» пройдет 6 тематических лекций. Очень важная лекция будет посвящена вопросам кибергигиены в сфере образования, ее представит Андрей Сиденко - руководитель направления «Лаборатории Касперского» по детской онлайн-безопасности. Особая лекция познакомит слушателей с самыми востребованными ресурсами и сервисами цифровой экономики в Югре, их представит Департамент информационных технологий и цифрового развития автономного округа

Справка:

Проект «Цифровая трансформация на службе граждан» направлен на обучение граждан цифровым компетенциям, необходимым для жизни в современном обществе.

Проект организует АНО «Центр технологий электронной демократии» при поддержке Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Методическую и консультационную поддержку учебного курса осуществляет Малое инновационное предприятие «Интеллектуальные

технологии» (МИП «ИНТЕХ») при Нижневарттовском государственном университете, имеющее образовательную лицензию.

Проект реализуется за счет средств гранта губернатора Югры.

