



КАДИС - Официальный представитель КонсультантПлюс
г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Посадский,
наб. Петроградская, д. 22, литера А, помещ. 33Н, ч.п. 18-29
Телефон: (812) 493-54-66 доб. 572
e-mail: invitation@kadis.ru
сайт: kadis.org

VPN КАК СПОСОБ ДЛЯ ШИФРОВАНИЯ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО СЕТИ

Дата проведения: 26 сентября 2023 г

Продолжительность: 14:00 - 15:00

Форма проведения: онлайн Вебинарная площадка
видеозапись

О МЕРОПРИЯТИИ

Мы разработали **цикл вебинаров «Цифровые навыки на каждый день»**.

Эти вебинары не для IT-шников, а для нас - простых смертных, «чайников» в вопросах цифровизации, диджитализации, кибербезопасности.

Нам каждый день из этого сумеречного цифрового мира что-то или кто-то угрожает. Остановить их мы не можем, но позаботиться о себе, о сохранности своих данных мы обязаны. Ну, хоть чуть-чуть.

Цели вебинаров:

1. научиться пользоваться современными, доступными каждому человеку цифровыми инструментами для защиты деловой и личной информации;
2. повысить безопасность вашей компании, ваших клиентов и партнеров, вас лично в мире «цифрового беспредела».

Задача:

1 вебинар = 1 полезный цифровой навык. Никакой высшей математики. Только простые инструкции «делай раз, делай два...».

Программа мероприятия

Программа формируется.

Лектор

Мурзинцев Степан Витальевич

Старший-преподаватель СПбУТУиЭ, кафедра информационных технологий и математики. Эксперт по кибербезопасности в государственных и коммерческих организациях

Цены

	Цена, руб., в т.ч. НДС 5%	Цена для клиентов КАДИС, руб., в т.ч. НДС 5%
Онлайн+видеозапись	1200	бесплатно

Дата загрузки: \${date_create}.

В расписании возможны изменения и дополнения. Перед регистрацией на мероприятие, проверяйте даты на нашем сайте или у менеджеров. Не является офертой.

Доступ к видеозаписи	2100	бесплатно
----------------------	------	-----------

Дата выгрузки: \${date_create}.

В расписании возможны изменения и дополнения. Перед регистрацией на мероприятие, проверяйте даты на нашем сайте или у менеджеров. Не является офертой.