

ШКОЛА КИБЕРПРАВА



CyberLaw
School

О НАС

Проект CyberLaw School был запущен в 2019 в Москве при участии юридической фирмы DRC и школы права "Статут".



CyberLaw School - это полноценный курс повышения квалификации для юристов в сфере цифрового права, призванный улучшить компетенции юристов, работающих в различных отраслях цифровой экономики. С 2019 года курс прошло более 300 юристов из различных высокотехнологичных отечественных и международных компаний.

CyberLaw School Kazakhstan

Вместе с Университетом КАЗГЮУ им. М.С. Нарикбаева мы открыли CyberLaw School в Казахстане.

Что такое цифровое право?

Киберправо (цифровое право) – это междисциплинарная отрасль права, которая регулирует отношения субъектов в цифровом пространстве. Киберправо включает в себя элементы публичного и частного права.

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО?

Цифровизация различных отраслей бизнеса порождает новый вид отношений, спецификой которых является использование интернета и IT-технологий, и имеют ряд особенностей, нехарактерных для других правовых дисциплин:

Трансграничность

Деятельность цифровой платформы или онлайн сервиса, а также правовая оценка цифровой активности граждан зависит от места нахождения гражданина или места регистрации компании оператора сервиса. Юрисдикционные границы национальных законов до определенного времени не позволяли во многих случаях привлекать к ответственности за нарушения в Интернете. Однако с принятием GDPR и Федерального закона №90-ФЗ (о суверенном интернете) стало ясно, что законодательство становится трансграничным.

Множество источников регулирования

Для системы источников цифрового права характерны некоторые особенности, в том числе наличие четырех уровней регулирования:

- международные акты
- федеральные законы и подзаконные акты
- акты органов местного самоуправления (законы г. Москвы, Санкт-Петербурга)
- корпоративные нормы (platform law), создаваемые самими платформами.

Изменчивость технологий

Технологии всегда опережают право. Иногда желание нормативного регулирования некоторых технологий превращается в попытку поместить конкретные бизнес-модели и технологии в закон. Однако часто к моменту принятия закона, регулирующие нормы становятся неактуальными в виду изменения технологий коммуникации, что порождает либо необходимость постоянного принятия новых поправок, либо использования такой законодательной техники, которая позволяет правоприменителю и судам под надзором применять гибкие нормы.

Для того, чтобы юристу уметь работать с подобными отношениями, структурировать сделки и просчитывать правовые риски необходимы знания в сфере цифрового права.

Цифровое право регулируется как национальными законами, так и законами иностранных государств и международными соглашениями.

CyberLaw School - это интенсивный курс для юристов, адвокатов и специалистов по ИБ позволяющий улучшить навыки юридической работы по делам, связанным с использованием интернета, а также высоких технологий, в том числе - распространением информации в Сети, защитой персональных данных, оборотом криптовалют, применением и защиты копирайта, регулирования ИИ,, а также выявление преступлений с помощью цифровой форензики.

Тематические модули

Basics & Internet Governance

Киберправо как межотраслевая юридическая дисциплина. Основы управления интернетом. Источники права. Мультейкхолдеризм. Саморегулирование. Platform law.

Data privacy

Национальные и международные аспекты, связанные с обеспечением права на приватность и защиты персональных данных при автоматизированной обработке.

Crypto & Blockchain

Введение в понятия. Обзор международных практик. Зарубежный опыт и опыт Казахстана по регулированию оборота криптовалют и блокчейн технологий.

IP & Domains

Особенности нормативного регулирования оборота результатов интеллектуальной деятельности в Интернете. Правовой режим софта и контента. Доменные споры.

Forensic & Digital evidence

Цифровые следы. Форензик практики. Экспертиза информационных систем. Особенности выявления и расследования киберпреступлений, в т.ч. связанных с кражей криптовалют.

AI Governance.

Международно-правовой и национальные подходы к регулированию ИИ. Защита приватности и ИИ. Экспериментальные правовые режимы как основа развития законодательства. Кодекс этики. Техническое регулирование отношений по использованию ИИ. ИИ и авторское право в цифровую эпоху.

Ad - Реклама. Основные

принципы и источники рекламного законодательства. Основные принципы и источники рекламного законодательства. Толкование рекламы. Ненадлежащая реклама. Требования к онлайн-рекламе. Ответственность субъектов рекламной деятельности.

ISP & Intermediaries - Информационные посредники.

Свобода информации. Международный и Казахстанский аспект. Правовые аспекты ограничения в доступе к интернету и онлайн-контенту. Судебные и внесудебные меры по ограничению доступа к информации.

Career block. Карьера IT- юриста.

Карьера IT-юриста 2024 году. Что происходит на рынке труда. Почему такой ажиотаж в профессии. Требования к IT-юристам. Компетенции. Профессиональный бренд.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КУРСА

Курс позволит:

- получить новые знания и узнать об актуальных практиках, касающихся регулирования в цифровой среде согласно законодательству Республики Казахстан и международному праву;
- узнать о самых интересных судебных кейсах, формирующих практику в сфере цифровых отношений;
- улучшить аналитические и поведенческие навыки, необходимые современному юристу;
- присоединиться к активному нетворкингу киберюристов, практикующих по всему миру.

Навыки, полученные по итогам курса:

- работа с правовыми отношениями, складывающиеся в цифровом пространстве;
- структурирование сделок с цифровыми объектами и объектами интеллектуальной собственности;
- прогнозирование правовых рисков компании и своих клиентов, позволяя успешно решать юридические кейсы своих доверителей;



Целевая аудитория курса

in-house юристы технологичных компаний и компаний, проходящих цифровизацию, адвокаты, частнопрактикующие юристы, студенты и аспиранты, интересующиеся правовыми отношениями в цифровой среде.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ/ГРАФИК/ ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ

Продолжительность курса



2,5 месяца
72 академических часа

График обучения



Следующий поток:
11 ноября - 20 января

Формат обучения



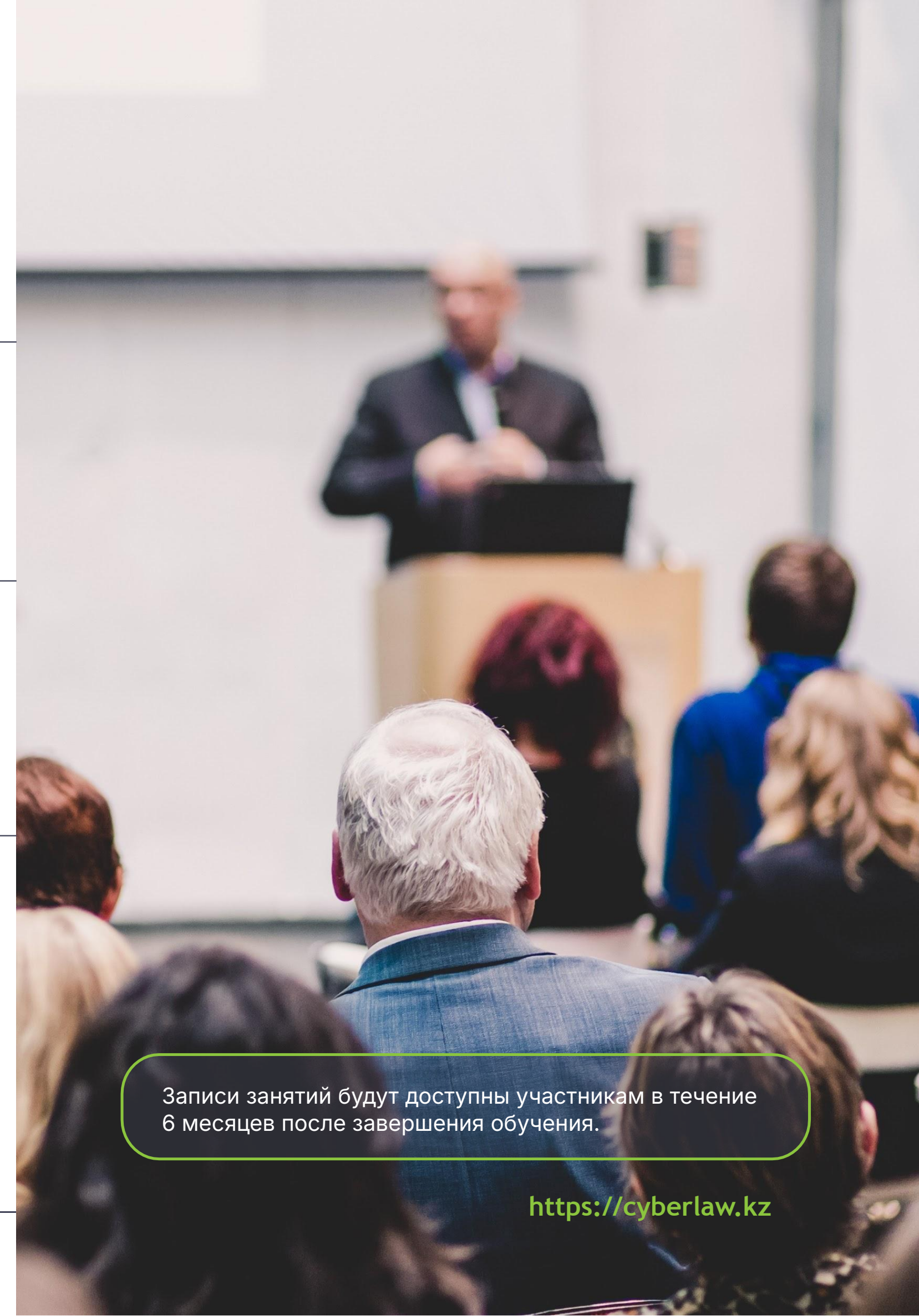
Обучение происходит в форматах:

- видеолекции
- задания к каждому модулю
- семинары для обсуждения заданий

Онлайн-формат

Записи занятий будут доступны участникам в течение 6 месяцев после завершения обучения.

<https://cyberlaw.kz>



ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Среди тренеров курса заслуженные юристы Казахстана и России, имеющие международный опыт в сфере киберправа:



Саркис Дарбинян

Киберадвокат, правозащитник в сфере цифровых прав, управляющий партнер международной юридической фирмы DRC, со-основатель общественной организации по защите цифровых прав «РосКомСвобода», председатель Цифровой коллегии адвокатов DBA & PArtners, член Комиссии по блокчейн технологиям и цифровой экономике Общероссийской общественной организации «Инвестиционная Россия», член/эксперт RPPA («Сообщество профессионалов в области приватности»), член международной рабочей группы «Digital Rights Litigators».

Автор множества научных работ и публикаций по IT-праву, копирайту, обороту цифровых активов, прайваси и свободе информации, ответственности информационных посредников. Победитель Blockchain awards в номинации «Криптоюрист десятилетия».



Руслан Дайырбеков

Основатель Eurasian Digital Foundation, директор юридической фирмы DRC Qazaqstan, сертифицированный эксперт GDPR Data Privacy Professional (GDPR DPP), выпускник программы по сравнительному медиа законодательству в Центре социально-правовых исследований Оксфордского Университета (Oxford University, United Kingdom) и программы Центра демократии, развития и верховенства закона (CDDRL) в Стэнфордском университете (Stanford University, USA), член международной ассоциации медиа юристов (IMLA) и участник Экспертной группы по цифровым правам в Казахстане.



Бауржан Рахметов

Ассистент-профессор международных отношений Maqsut Narikbayev University, PhD, член редакционной коллегии журнала Journal of Digital Technologies and Law.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Среди тренеров курса заслуженные юристы Казахстана и России, практикующие в сфере киберправа:

**Дана Утеген**

Докторант PhD, заместитель директора по академической поддержке и трудоустройству Высшей школы права и Teaching Professor Maqsut Narikbayev University. Директор DRCQ в МФЦА.

**Елжан Кабышев**

Старший юрист в Digital Rights Center Qazaqstan, юридический консультант и менеджер многих некоммерческих проектов.

СТОИМОСТЬ КУРСА



350 000 KZT - тариф "Базовый"
450 000 KZT - тариф "ПРО"

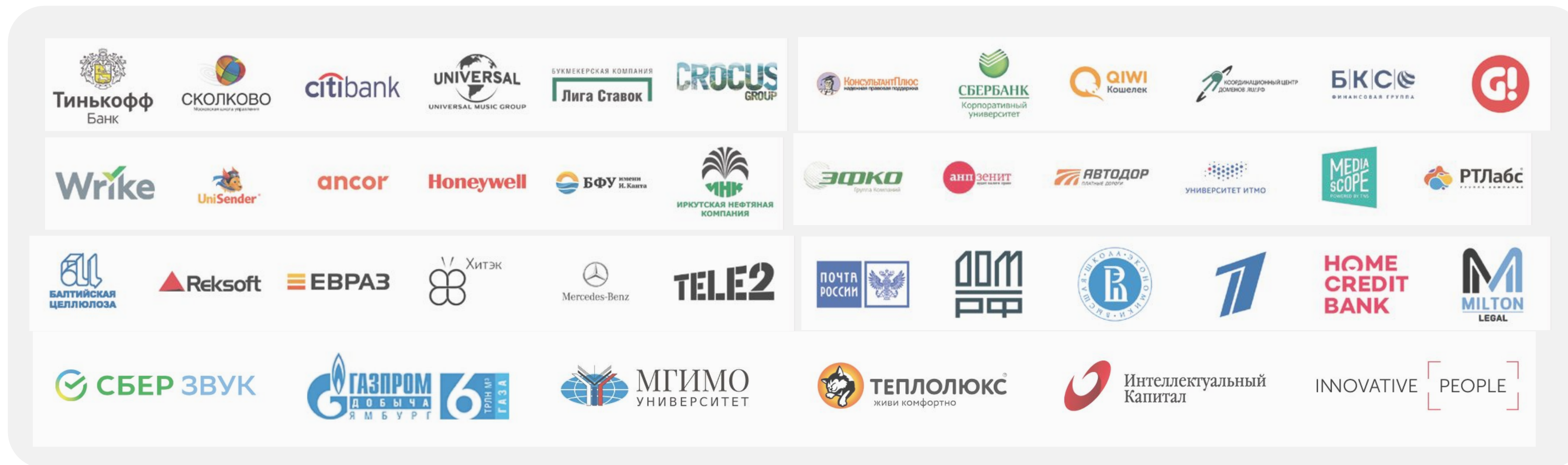
CYBERLAW SCHOOL

образовательный проект для юристов в сфере цифрового права.

С 2019 года наш курс прошло **более 300** юристов из различных компаний



ВХОДИТ В
юридическую
компанию DRC
Group.





Dana Utegen

PhD fellow, Vice Dean of Law School,
KAZGUU University
Digital Rights Center Qazaqstan

D_utegen@kazguu.kz

FB: *Dana Utegen*

Instagram: *Dana_utegenovna*



**Прошедшие полный курс получают
сертификат ВУЗа**

От одного из ведущих университетов страны —
Maqsut Narikbayev University



info@cyberlaw.center

<https://cyberlaw.kz>