ШКОЛА КИБЕРПРАВА



OHAC





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. Юрисдикицонные 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-Ф3 (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
- федеральный законы и подзаконные акты
- акты органов местного самоуправления (законы г. Москвы, Санкт-Петербурга)
- корпоративные нормы (plaform law), создаваемые самими платформами.



Изменчивость технологий

Технологии всегда опережают право. Иногда желание нормативного регулирования некоторых технологий превращается в попытку поместить конкретные бизнесмодели 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 подобного рода 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.

ПРОГРАММА



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

споры.

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

Forensic & Digital evidence Цифровые следы.

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

Al 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.

принципы и источники рекламного законодательства. Основные принципы и источники рекламного законодательства. Толкование рекламы. Неналлежащая реклама

Ad - Реклама. Основные

Толкование рекламы. Ненадлежащая реклама. Требования к онлайнрекламе. 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.

Сагеег block.
Карьера IT- юриста.
Карьера IT-юриста 2024 году. Что происходит на рынке труда.
Почему такой ажиотаж в профессии.
Требования к ИТ-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, интересующиес я правовыми отношениями в цифровой среде.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ/ГРАФИК/ ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ

Продолжительность курса



2,5 месяца72 академических часа

График обучения



Следующий поток: 11 ноября - 20 января

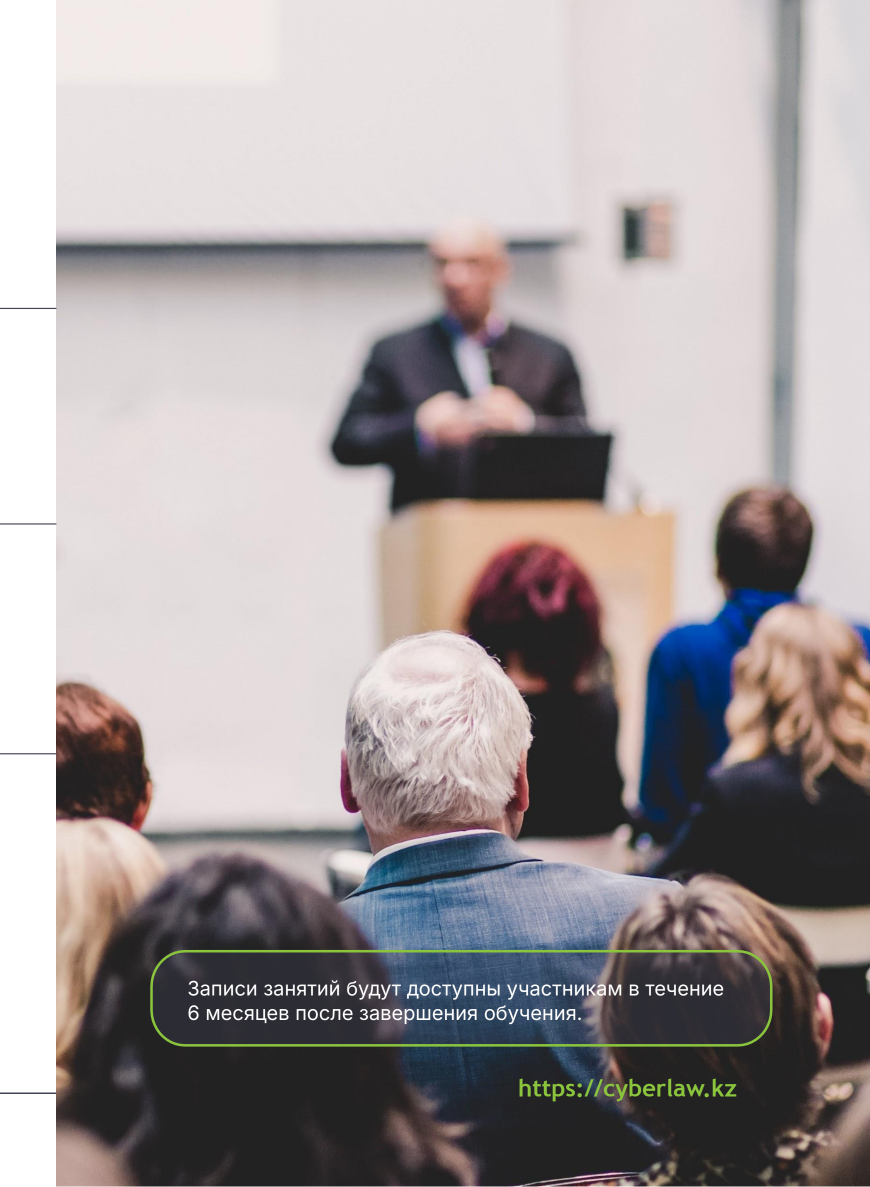
Формат обучения



Обучение происходит в форматах:

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

Онлайн-формат



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

Accucтент-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



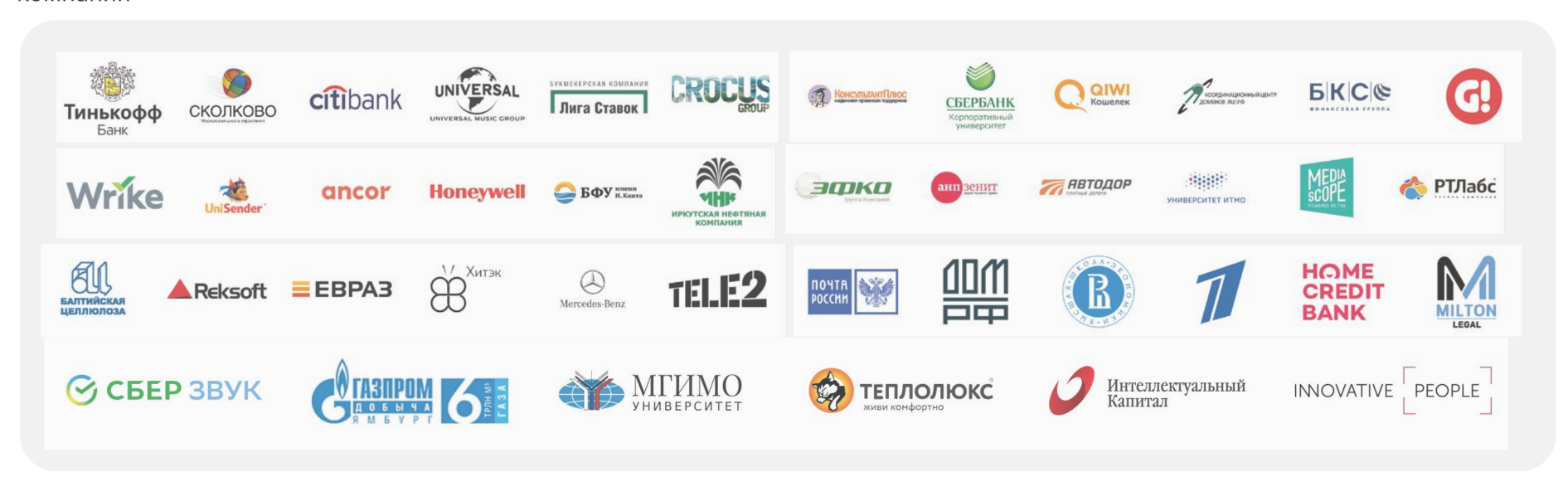
CYBERLAW SCHOOL

Cyber Law 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 получат сертификат ВУЗа

От одного из ведущих университетов страны — Maqsut Narikbayev University

