

Секция «10.9 Экономические и правовые профессии в цифровом государстве (для студентов СПО)»

## Перспективы развития профессии цифрового юриста

Научный руководитель – Дубровина Оксана Васильевна

*Сеславинская Маргарита Михайловна*

*Студент (специалист)*

Тамбовский государственный технический университет, Тамбовская область, Россия

*E-mail: rita.seslavinskaya@mail.ru*

### *Введение*

В век активного развития цифровых технологий становятся необходимы специалисты в сфере правового регулирования в области информационных технологий. Одними из таких являются цифровые юристы. Для них важно не только глубокое понимание правовых аспектов, но и отличные знания особенностей цифровой среды [n2].

Разумеется, благодаря развитию технологий, профессия цифрового юриста имеет свои перспективы развития в будущем, ведь с появлением новых технологий появляется всё больше нюансов, которые необходимо учитывать. Также не стоит забывать и о периодических изменениях в законодательстве.

Статистика последних лет показывает, что с каждым годом цифровые юристы становятся всё более востребованы, как в бизнесе, так и в иных сферах жизни общества [n2].

Перспективы развития данной профессии и станут темой, которую мы сегодня рассмотрим.

### *Регулирование искусственного интеллекта*

Искусственный интеллект на данный момент постоянно развивается, благодаря чему постоянно возникает необходимость создавать новые правила и законы, которые будут ограничивать его работу. Нельзя допустить, чтобы данная технология начала активно и успешно использоваться для совершения неправовых действий [n1, n5].

В первую очередь появляются следующие риски: создание фейковых изображений, информации, а также их распространение, нарушение прав на личную жизнь и авторских прав [n1, n5].

### *Разработка законов для борьбы с киберпреступностью*

За последние 5 лет число совершаемых киберпреступлений возросло на 300%. Это связано с тем, что многие аспекты нашей жизни становятся так или иначе связаны с цифровой средой, а также с развитием технологий, благодаря которым не только улучшается защита, но и появляется всё больше возможностей для совершения интернет-мошенничества [n2].

Для борьбы с подобными преступлениями постоянно разрабатываются новые законы, определяющие степень наказания за данные правонарушения [n2].

### *Ужесточение регулирования*

Ввод новых правил и норм в области защиты информации требует более пристального контроля юристами. Также стоит отметить необходимость своевременного ознакомления специалистов со всеми нововведениями [n2].

### *Владение программными продуктами и игровая индустрия*

Часто к услугам цифровых юристов обращаются для создания правил обслуживания интернет-сервисов, построения структуры права владения различными программными продуктами и разработки лицензий на них [n3].

За последние несколько лет возросло и количество обращений со стороны игровых компаний. Им специалисты помогают оценить создаваемый контент с точки зрения реакции государственных органов и общества или правовых рисков, возникающих в ходе использования в своём продукте образов реальных людей, объектов и событий [п3].

*Возможные негативные перспективы развития*

Не стоит забывать также и о не самых позитивных сторонах стремительного развития цифровых технологий.

В первую очередь стоит отметить, что вместе с разнообразием и уровнем технологий, растёт и количество законов, регулирующих их работу, из-за чего задачи специалистов будут с каждым годом становиться всё сложнее, так как нужно будет учитывать огромное количество норм и факторов [п4].

Важно также отметить влияние искусственного интеллекта.

Всё чаще компании предпринимают попытки внедрения в свою работу технологий искусственного интеллекта, в целях экономии и повышения производительности. Сфера юриспруденции не оказалась исключением. «Роботы-юристы» уже применялись в России и США. В первом случае робот использовался для проверки правоспособности юридических лиц (2020 год), а во втором - участвовал в судебном процессе в качестве адвоката (2023 год) [п6].

Несмотря на то, что искусственный интеллект может вполне успешно выполнять поставленные задачи, важно не забывать, что он использует шаблонный подход, который затрудняет работу с «нестандартными» случаями, поэтому главная опасность необдуманного использования данной технологии состоит не только в потере людьми работы, но и возникновении ситуаций в ходе которых могут возникнуть серьёзные ошибки, несущие какой-либо ущерб людям [п6].

*Заключение*

Таким образом, можно сделать вывод, что профессия цифрового юриста имеет хорошие перспективы на будущее развитие. Постоянное развитие цифровой среды повышает нужду в кадрах, которые будут заниматься урегулированием правовых аспектов.

Возникновение всё большего количества новых законов и правовых актов будет требовать от специалистов постоянного обучения и пристального внимания ко всем нововведениям, чтобы обеспечить наиболее качественное выполнение своих обязанностей.

### Источники и литература

- 1) Искусственный интеллект и этика: эксперты оценили проект нового кодекса | Аналитические статьи: ГАРАНТ.РУ: <https://www.garant.ru/article/1487350/>.
- 2) Кто такой IT-юрист: перспективы и карьерный путь в цифровую эпоху: <https://sky.pro/wiki/media/kto-takoj-yurist-v-sfere-it-chem-zanimaetsya-i-kak-im-stat/>.
- 3) От геймеров до маркетплейсов: почему цифровые юристы сегодня нужны всем - Газета.Ru: [https://www.gazeta.ru/tech/2023/06/20/17164274.shtml?utm\\_auth=falseupdated](https://www.gazeta.ru/tech/2023/06/20/17164274.shtml?utm_auth=falseupdated).
- 4) Право и цифровая среда: <https://alrf.ru/articles/pravo-i-tsifrovaya-sreda/>.
- 5) Регулирование искусственного интеллекта: почему законы не успевают за ИИ: [https://www.anti-malware.ru/analytics/Technology\\_Analysis/The-world-is-rushing-to-regulate-AIpart4](https://www.anti-malware.ru/analytics/Technology_Analysis/The-world-is-rushing-to-regulate-AIpart4).
- 6) Сможет ли ИИ заменить адвокатов и почему нельзя до конца доверять машинному подходу: <https://hightech.fm/2023/03/08/ai-lawyer-total>.