

DOI: 10.18572/1813-1190-2020-7-10-14

Правовое обеспечение цифрового бизнеса: компетенции и инструменты для подготовки юристов*

Троицкий Николай Артурович,

генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Бутик информационных технологий», кандидат химических наук ntroitsky@it-bq.com

Трофимова Елена Валерьевна,

доцент кафедры предпринимательского и корпоративного права Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), кандидат юридических наук trafica@yandex.ru

Цель. Авторы поставили перед собой цель дать обзор перспективных цифровых технологий, владение которыми требуется в современных условиях от бизнес-юриста; проанализировать проблемы, стоящие на пути повышения цифровой грамотности юристов, и предложить комплекс мер по их разрешению. Методология. В ходе исследования использовались общенаучные методы: диалектический, логический, системный, метод сравнительного анализа. Выводы. Цифровизация предпринимательства и исполнения функций органов власти требует от бизнес-юриста понимания сущности соответствующих технологий (блокчейн, машинное обучение, искусственный интеллект, облачная инфраструктура), владения основами их регулирования и базовыми навыками их применения на практике. Научная и практическая значимость. Представлен комплекс мер, направленных на повышение уровня информационной компетентности юристов, готовящихся к деятельности по сопровождению цифрового бизнеса. Результаты исследования могут быть использованы при разработке федеральных государственных образовательных стандартов направления подготовки «Юриспруденция», а также в образовательном процессе, исследовательской и инновационной деятельности юридических высших учебных заведений в области LawTech.

Ключевые слова: цифровой бизнес, подготовка юристов, автоматизация, машинное обучение, искусственный интеллект, блокчейн, облачная инфраструктура, ФГОС, бакалавриат, магистратура, компетенции.

The Legal Support of Digital Business: Competences and Instruments for Lawyer Training

Troitskiy Nikolay A., CEO of Information Technology Boutique Limited Liability Company, PhD (Chemistry), ntroitsky@it-bq.com

Trofimova Elena V., Associate Professor of the Department of Entrepreneurial and Corporate Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), PhD (Law), trafica@yandex.ru

Purpose. Authors set a goal to review perspective technologies, which are required for modern business lawyers, and to analyze challenges for the improvement of lawyers digital literacy as well as propose complex measures to resolve the problems. **Methodology.** In the research common scientific methods were used: dialectical, logical, systematical and comparative analysis. Conclusions. Entrepreneurships digitalization and performance of the authorities functions require basic understanding of the new technologies (i.e. blockchain, machine learning, artificial intelligence and cloud computing) from the business lawers and skills to practical application thereof. Scientific and practical value. Complex measures are presented to improve information technologies literacy of layers to support digital business. Conclusions might be used to update legal education standards and in higher education and innovations research in the LawTech area.

Keywords: Digital business, lawyer training, automation, machine learning, artificial intelligence, blockchain, cloud infrastructure, FSES, bachelors, masters, competencies.

^{*} Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-16081 «Трансформация концептуальных основ подготовки юристов для сферы бизнеса в условиях цифровой экономики».

