

Секция «Экономико-правовые аспекты обеспечения экономической безопасности в современных условиях (совместно с Экономическим факультетом Белорусского государственного университета)»

Система подготовка юриста в правовом поле цифровых технологий

Научный руководитель – Шихиева Мария Тахировна

Назина Диана Александровна

Студент (специалист)

Технологический университет, Факультет управления и социально-гуманитарного образования, Управления, Королёв, Россия

E-mail: dianahvoa2005@gmail.com

Актуальность подготовки юристов в области цифрового права связана с развитием цифровых технологий. Из-за стремительного технологического прогресса возникают новые правовые вопросы и проблемы, требующие специализированных знаний и навыков у юристов. Система подготовки юриста в сфере цифровых технологий должна быть комплексной и охватывать как основы юриспруденции, так и специфические аспекты цифровой среды.

Развитие права и правовых профессий во время цифровизации играет ключевую роль в современном обществе по многим причинам, основными из них можно выделить следующие: регулирование цифровых технологий. Цифровые технологии развиваются очень быстро, и законодательство должно соответствовать этому развитию. Цифровое право помогает регулировать использование цифровых технологий, устанавливать стандарты безопасности, а также кибербезопасности, защиты данных, электронной коммерции и других аспектов цифровой деятельности; гармонизация международных стандартов. В условиях глобализации цифрового пространства важно развивать международное сотрудничество и стандарты в области цифрового права. Это помогает установить общие правила для международной деятельности в цифровой среде и обеспечить защиту интересов всех стран.

Объектом исследования являются правовые профессии и система подготовки в области цифрового права.

Предметом исследования является изучение цифровой среды, роли юриста, а также методики обучения специалистов в области цифрового права и технологий.

Так юристы, специализирующиеся на цифровых технологиях, должны обладать следующими компетенциями и навыками: глубокие знания в области информационного права и защиты данных, умение анализировать и оценивать правовые аспекты цифровых проектов, навыки работы с технической документацией и понимание основных принципов работы цифровых технологий, умение эффективно коммуницировать с техническими специалистами и клиентами, готовность к постоянному самообучению и обновлению знаний.

Система подготовки юриста в сфере реализации цифровых технологий обычно включает в себя несколько этапов, которые помогают приобрести необходимые знания и навыки для работы в этой области. Рассмотрим подробнее основные составляющие такой системы: 1) базовое юридическое образование, а также специализированные курсы и программы: первым шагом в подготовке юриста в сфере цифровых технологий является получение базового юридического образования. Студенты изучают отрасли права, которые являются основой для дальнейшей специализации, а затем могут пройти специализированные курсы или программы по цифровому праву; 2) практическая стажировка: важной частью подготовки юриста в сфере цифровых технологий является практическая стажировка. Студенты могут проходить практику в юридических фирмах, компаниях, специализирующихся на цифровых технологиях, или государственных органах, чтобы получить практический

опыт работы с клиентами и делами в этой области; 3) самообразование и участие в конференциях и семинарах: в связи с быстрым развитием цифровых технологий и изменениями в законодательстве юристы должны постоянно обновлять свои знания и навыки. Самообразование через чтение специализированной литературы, участие в вебинарах, онлайн-курсах, семинарах и конференциях играет важную роль в поддержании профессионального уровня.

В ходе исследования была выявлена проблематика данной профессии, включающая в себя несколько аспектов: быстрое развитие технологий, сложность правовых вопросов, недостаток ясности в законодательстве.

В рамках исследовательской работы также были предложены решения данных проблем, которые требуют: создание специализированных образовательных программ, проведение постоянного мониторинга в области цифрового права, а также обновление законодательства. Важно создать благоприятную среду для развития профессиональных навыков и поддержки юристов в этой динамичной области права.

1.

Источники и литература

- 1) Цифровое право: Учебник / Под общ. ред. В. В. Блажеева, М. А. Егоровой. – Проспект, 2020.
- 2) Общая часть: учебное пособие / В. Э. Волков. – Самара: Издательство Самарского университета, 2022. – 111 с.
- 3) Цифровое право : учебник для студентов юридических вузов и факультетов, обучающихся по направлениям подготовки 40.04.01 "Юриспруденция" (уровень магистратуры) и 40.06.01 (уровень подготовки кадров высшей квалификации) / [А. Дюфло, Л. В. Андреева, В. В. Блажеев и др.] ; под общей редакцией профессора В. В. Блажеева, профессора М. А. Егоровой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА). - Москва: Проспект, 2020. - 637 с.