

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/334377>

Тип работы: Реферат

Предмет: Информационные технологии в юриспруденции

Содержание

Введение.....	3
1. Законодательство РФ в области ИТ.....	5
2. Законодательство РФ в области ИИ.....	9
Заключение.....	13
Список использованной литературы.....	16

Введение

Законодательство РФ, будучи правовым регулятором общественных отношений, с каждым годом меняется как и они.

В связи с набирающей обороты тенденцией цифровизации, которая на данный момент проникла практически во все сферы общественной жизни

Законодателем постепенно разрабатывается и совершенствуется правовая база, в том числе и в сфере информационных технологий и искусственного интеллекта, которые являются ключевыми для повышения уровня цифровизации общества и которыми все чаще и чаще пользуются граждане в обыденной жизни.

Однако данные технологии развиваются достаточно стремительно и быстро и порой законодатель не успевает за их развитием.

По данной причине законодательная основа в данной области имеет достаточно много правовых пробелов, которые создают проблемы при правоприменении и с которыми, непременно, нужно бороться.

Всем вышесказанным обусловлена актуальность данной темы реферата

Целью реферата является рассмотрение и изучение законодательства в сфере информационных технологий (далее - ИТ) и искусственного интеллекта (далее - ИИ).

Для достижения данной цели были поставлены следующие задачи:

- рассмотреть и изучить законодательную базу и ее развитие в области ИТ;
- рассмотреть и изучить законодательную базу и ее развитие в области ИИ;
- выявить существующие на данный момент проблемы в законодательной базе в области ИИ и ИТ;
- обобщить итоги по проделанной работе.

При написании реферата были задействованы научные труды таких ученых, как Баранов П.П., Васильев А.А., Шпопер Д., Понкин И.В., а также ряда других, указанных в списке использованной литературы.

Реферат состоит из введения, двух разделов, заключения и списка использованной литературы.

1. Законодательство РФ в области ИТ

Информационные технологии в РФ в последние годы развиваются стремительно, что вызывает потребность у граждан в качественной нормативно-правовой базе, направленной на регулирование общественных отношений, связанных с информационными технологиями.

На сегодняшний день законодателем был разработан ряд нормативно-правовых актов, направленных на регулирование данных правоотношений.

Ими являются:

- ФЗ от 09 февраля 2009 года № 8-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления" - данный закон устанавливает порядок обеспечения доступа гражданам РФ и организациям, расположенным на территории РФ, к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления.
- ФЗ от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" - данный закон закрепляет понятия и определения в области технологии правового регулирования в сфере информации, информационных технологий, а также регулирующий отношения при осуществлении права на поиск, получение, передачу, производство и распространение информации при применении информационных технологий.
- ФЗ от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных" - устанавливает порядок использования персональных данных посредством применения информационных технологий.
- ФЗ от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ "Об электронной подписи" - закрепляет правила использования такой на данный момент известной информационной технологии, как электронная подпись.
- постановление Правительства РФ от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Список использованной литературы

Литература:

1. Баранов П.П. Правовое регулирование робототехники и искусственного интеллекта в России: некоторые подходы к решению проблемы / П.П. Баранов // Северо-Кавказский юридический вестник. — 2018. — № 1. — С. 39-45.
2. Васильев А.А., Шпопер Д. Искусственный интеллект: правовые аспекты // Известия Алтайского государственного университета. 2018. № 6 (104). С. 23-26 [Электронный ресурс]. URL: <https://doi.org/10.14258/izvasu> (дата обращения: 16.03.2023).
3. Понкин И.В. Искусственный интеллект с точки зрения права / И.В. Понкин, А.И. Редькина // Вестник РУДН. Сер.: Юридические науки. — 2018. — Т. 22, № 1. — С. 91-109.
4. Ястребов О.А. Искусственный интеллект в правовом пространстве: концептуальные и теоретические подходы / О.А. Ястребов // Правосубъектность: общетеоретический, отраслевой и международно-правовой анализ : сб. материалов к 12-м ежегод. науч. чтениям памяти проф. С.Н. Братуся / под ред. А.В. Габова [и др.]. — М., 2017. — С. 271-274.
5. Ястребов О.А. Правосубъектность электронного лица: теоретико-методологические подходы / О.А. Ястребов // Труды Института государства и права РАН. — 2018. — Т. 13, № 2. — С. 36-55.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/334377>