МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И. КАНТА» ИНСТИТУТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОТЧЁТ

по дисциплине «Введение в специальность»

на тему: «Правовые основы защиты информации»

Отчёт защищен на оценку:	Студент 1 курса
	«Информационная безопасность»
	А.А. Андрющенко
	Руководитель
	К.т.н, доцент Института физико-
	математических наук и
	информационных технологий
	И.А. Ветров

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Правовые основы защиты информации - это законодательный орган защиты информации, в котором можно выделить до 4 уровней правового обеспечения информационной безопасности информации и информационной безопасности предприятия.

Первый уровень правовой основы защиты информации

Первый уровень правовой охраны информации и защиты - это международные договоры о защите информации и государственной тайны, к которым присоединилась Российская Федерация в целях обеспечения надежной информационной безопасности Российской Федерации. Кроме того, существует доктрина информационной безопасности Российской Федерации, которая поддерживает правовое обеспечение информационной безопасности в нашей стране.

Правовое обеспечение информационной безопасности РФ:

- Международные конвенции по защите информационной собственности, промышленной собственности и защите авторских прав на информацию в Интернете;
- Конституция Российской Федерации (статья 23 определяет право граждан на тайну переписки, телефонных, телеграфных и иных сообщений);
- Гражданский кодекс Российской Федерации (статья 139 предусматривает право на возмещение убытков от утечки незаконными методами информирования, относящимися к служебной и коммерческой тайне);
- Уголовный кодекс Российской Федерации (статья 272 регулирует ответственность за незаконный доступ к компьютерной информации, статья 273 за создание, использование и распространение вредоносных программ для компьютеров, статья 274 за нарушение правил эксплуатации компьютеров, систем и сетей);

- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» (статья 5 определяет категории доступа к информации: общедоступная информация и информация с ограниченным доступом; статья 7 определяет общедоступную информацию и то, какая информация может относиться к ней; статья 8 определяет, какая информация, доступ к которой не может быть ограничен; ограничение доступа к информации определяется статьей 9; статья 13 определяет типы информационных систем: государственные, муниципальные и другие информационные системы; процедура защиты информации осуществляется статьей 16;)
- Федеральный закон «О государственной тайне» от 21 июля 1993 г. № 5485-1 (статья 5 сведений, содержит перечень составляющих государственную тайну; статья 8 - степень конфиденциальности информации и отметка о конфиденциальности ее носителей: «особой важности», «совершенно секретно» и «секретно»; статья 20 - органы по защите государственной тайны, межведомственная комиссия ПО зашите государственной тайны для координации деятельности этих органов; статья 28 - порядок сертификации средств защиты информации, относящейся к государственной тайне);
- Федеральные «O лицензировании законы отдельных видов деятельности» от 08.08.2001 № 128-ФЗ, «О связи» от 16.02.95 № 15-ФЗ, «Об электронных цифровых подписях» от 10.01.2002 № 1-ФЗ, «Об авторском праве« Закон и смежных правах» от 07.09.93 № 5351-1, «О правовой защите программ для ЭВМ и баз данных» от 23.09.92 № 3523-1 (Статья 4 определяет авторских прав - товарный знак с указанием условие для признания владельца авторских прав и года первой публикации продукта; статья 18 защита прав на компьютерные программы и базы данных путем выплаты компенсации в размере от 5000 до 50 000 минимальных размеров оплаты труда (в случае нарушения этих прав), с целью извлечения прибыли или

4

путем возмещения причиненных убытков, в сумму которых включаются

полученные нарушителем доходы).

Правовое обеспечение информационной безопасности весьма на

высоком уровне, и многие компании могут рассчитывать на полную

экономическую безопасность информации и правовую охрану информации,

и защиту, благодаря Федеральному закону о защите информации.

Второй уровень правовой защиты информации

На втором уровне правовой защиты информации и защиты - это

подзаконные акты: указы Президента РФ и постановления правительства,

письма Высшего Арбитражного Суда и постановления пленума ВС РФ.

Третий уровень правового обеспечения системы защиты

экономической информации

Этот уровень правовой защиты информации включает стандарты ГОСТ

по безопасности информационных технологий и безопасности

информационных систем. На третьем уровне безопасности информационных

технологий существуют руководящие принципы, стандарты, методы защиты

информации и классификаторы, разрабатывающиеся государственными

органами.

Четвертый уровень стандарта информационной безопасности

Четвертый уровень стандарта информационной безопасности по

защите конфиденциальной информации состоит из локальных правил,

инструкций, положений и методов защиты информации, а также

документации по комплексной правовой защите информации.

Ответ на вопрос 2 вариант

Ответ: Г

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Введение в специальность. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://moodle.kstu.ru/mod/page/view.php?id=28951 (Дата обращения 20.12.2020).
- 2. Правовые основы защиты информации и закон о защите информации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cyberpedia.su/3x7816.html (Дата обращения 20.12.2020).
- 3. Правовые основы защиты информации, охрана государственной тайны. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://zaochnik.com/spravochnik/pravo/pravovedenie/pravovye-osnovy-zaschity-informatsii/ (Дата обращения 20.12.2020).
- 4. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://library.oreluniver.ru/polnotekst/Uhebn_izd/2011/pravosn_inform.pdf (Дата обращения 20.12.2020).