

Сведения о применении в учебном процессе учебных пособий и типовых лабораторных практикумов, подготовленных по заказу ФСТЭК России, а также нормативных правовых актов и методических документов в области противодействия иностранным техническим разведкам и технической защиты информации, при реализации программ профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов в области информационной безопасности

Наименование образовательной организации	Наименование учебных пособий и типовых лабораторных практикумов, подготовленных по заказу ФСТЭК России, а также нормативных правовых актов и методических документов	Наименование программы высшего (среднего профессионального) образования (программы профессиональной переподготовки, повышения квалификации) при реализации которой используются учебные пособия, типовые лабораторные практикумы, а также нормативные правовые акты и методические документы	Дисциплина/модуль
1	2	3	
Программы высшего (среднего профессионального) образования			
<p>ЧОУ ДПО Учебный центр «АСТА-информ»</p>	<p>1) Каторин, Ю.Ф. Защита информации техническими средствами. Учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Ф. Каторин, А.В. Разумовский, А.И. Спивак. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2012. — 417 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=40850 — Загл. с экрана.</p> <p>2) Герасимов, А.А. Защита информации от</p>	<p>1) «Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» (повышение квалификации)</p> <p>2) «Основы информационной безопасности» (повышение квалификации)</p> <p>3) «Основы информационной безопасности» (профессиональная переподготовка)</p> <p>4) «Организация работы с персональными данными на предприятиях, в учреждениях и</p>	<p>Техническая защита информации</p>

1	2	3	
	<p>несанкционированного доступа: методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Аттестация объектов информатизации» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.А. Герасимов, А.В. Мозговой. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2012. — 28 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62003 — Загл. с экрана.</p> <p>3) Иванов, М.А. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Иванов, И.В. Чугунков. — Электрон. дан. — М. : НИЯУ МИФИ (Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт»), 2012. — 400 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=75810 — Загл. с экрана.</p> <p>4) Методический документ «МЕРЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ» Утвержден ФСТЭК 11 февраля 2014г.</p> <p>5) ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ</p>	<p>организациях» (повышение квалификации)</p> <p>5) «Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну» (повышение квалификации)</p> <p>6) «Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну» (профессиональная переподготовка)</p> <p>7) «Основы законодательства по обеспечению безопасности критической информационной инфраструктуры в Российской Федерации» (повышение квалификации)</p>	

1	2	3	
	<p>по вопросам обеспечения безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры в связи с изданием приказа ФСТЭК России от 14 марта 2014 г. № 31 от 25 июля 2014 г. № 240/22/2748</p> <p>б) «Рекомендации по определению актуальных угроз безопасности при их обработке в информационных системах персональных данных» Управление ФСТЭК по УРФО</p> <p>7) ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ по вопросам защиты информации и обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах в связи с изданием приказа ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» и приказа ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении Состав и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» от 15 июля 2013 г. № 240/22/2637</p>		

1	2	3	
	<p>8) Аттестационные испытания автоматизированных систем от несанкционированного доступа по требованиям безопасности информации: Учебное пособие/ В.С. Горбатов, С.В. Дворянки, А.П. Дураковский, Р.С. Енгальчев, Т.А. Кондратьев, В.С. Лавреньев, В.А. Петров, В.Р. Петров; под общ. ред. Ю.Н. Лаврухина. – И.: НИЯУ МИФИ, 2014</p> <p>9) Приказ ФСТЭК России, ФСБ России, Мининформсвязи России от 13.02.2008 № 55/86/20 «Об утверждении Порядка проведения классификации информационных систем персональных данных».</p> <p>10) Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».</p> <p>11) Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».</p> <p>12) Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждена заместителем директора ФСТЭК</p>		

1	2	3	
	России 15.02.2008. 13) Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждена заместителем директора ФСТЭК России 15.02.2008.		

Директор

А.Г. Астахов

«18» июня 2019г.