## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Nº ⊓/⊓	Реквизиты документа + ссылка на документ	QR-код для переходак документу
1	<u>Конституция Российской Федерации</u> (ред. om 01.07.2020)	
2	<u>Гражданский кодекс Российской Федерации</u> (ред. om 07.10.2022) (актуальная редакция действует с 18.10.2022)	国外科国 特殊 (1) 国主等基础
3	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (ред. от 20.10.2022) (актуальная редакция действует с 31.10.2022)	
4	<u>Уголовный кодекс Российской Федерации</u> (ред. om 24.09.2022) (актуальная редакция действует с 24.09.2022)	
5	<u>Трудовой кодекс Российской Федерации</u> (ред. om 04.11.2022) (актуальная редакция действует с 04.11.2022)	
6	Федеральный закон РФ <u>от 27.07.2006 № 149-Ф3</u> "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"(ред. om 14.07.2022) (актуальная редакция действует с 14.07.2022 по 30.11.2022)	
7	Федеральный закон РФ <u>om 27.07.2006 № 152-Ф3</u> "О персональных данных" (ред. om 14.07.2022) (актуальная редакция действует с 01.09.2022 по 28.02.2023)	

8	Федеральный закон РФ <u>om 06.04.2011 № 63-Ф3</u> "Об электронной подписи" (ред. om 14.07.2022) (актуальная редакция действует с 14.07.2022)
9	Федеральный закон <u>om 29.12.2012 № 273-Ф3</u> "Об образовании в Российской Федерации" (ред. om 07.10.2022) (актуальная редакция действует с 13.10.2022 по 31.12.2022)
10	Федеральный закон РФ <u>om 29.12.2010 № 436-Ф3</u> "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" (ред. om 01.07.2021) (актуальная редакция действует с 12.07.2021)
11	Федеральный закон <u>от 03.07.1998 № 124-Ф3</u> "Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации"(ред. от 14.07.2022) (актуальная редакция действует с 14.07.2022)
12	Закон РФ <u>om 27.12.1991 № 2124-I</u> "О средствах массовой информации" (ред. om 14.07.2022) (актуальная редакция действует с 14.07.2022)
13	Федеральный закон о <u>т 07.07.2003 № 126-Ф3</u> "О связи" (ред. от 14.07.2022) (актуальная редакция действует с 01.05.2022 по 30.11.2022)
14	Федеральный закон <u>om 13.03.2006 г. № 38-Ф3</u> "О рекламе" (ред. om 14.07.2022) (актуальная редакция действует с 13.10.2022)

15 Федеральный закон от 25.07.2002 № 114-Ф3 "О противодействии экстремистской деятельности" (ред. om 14.07.2022)) (актуальная редакция действует с 14.07.2022) 16 Федеральный закон от 28.12.2010 № 390-Ф3"О безопасности" (ред. от 09.11.2020) (актуальная редакция действует с 20.11.2020) 17 Федеральный закон от 26.07.2017 № 187-Ф3 "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" (действует с 01.01.2018) 18 Указ Президента РФ от 06.03.1997 № 188 "Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера"(ред. om 13.07.2015) (актуальная редакция действует с 13.07.2015) 19 Указ Президента РФ от 22.05.2015 № 260 "О некоторых вопросах информационной безопасности Российской Федерации" (действует с 22.05.2015) 20 Указ Президента РФ от 05.12.2016 № 646 "Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации" (действует с 05.12.2016) Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 21 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерациина 2017 - 2030 годы" (действует с 09.05.2017) 22 Указ Президента РФ от 02.07.2021 № 400 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации"

(действует с 02.07.2021)

23 Указ Президента РФ <u>om 30.03.2022 № 166</u>
"О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" (действует с 30.03.2022)



24 Указ Президента РФ <u>от 01.05.2022 № 250</u>
"О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасностиРоссийской Федерации" (действует с 01.05.2022)



25 Постановление Правительства РФ <u>от 15.09.2008 № 687</u>
"Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации"
(действует с 22.10.2008)



26 Постановление Правительства РФ <u>от 06.07.2008 № 512</u>
"Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных"
(ред. от 27.12.2012) (актуальная редакция действует с 08.01.2013)



77 Постановление Правительства РФ om 21.03.2012 № 211 "Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом "О персональных данных" и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, операторами, являющимися государственными или муниципальнымиорганами" (актуальная редакция действует с 25.04.2019)



28 Постановление Правительства РФ <u>от 01.11.2012 № 1119</u>
"Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработкев информационных системах персональных данных"
(действует с 13.11.2012)



79 Постановление Правительства РФ om 20.10.2021 № 1802
Поб утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"

(вступил в силу с 01.03.2022 и действует до 01.03.2028)



30 Постановление Правительства РФ <u>от 29.06.2021 № 1046</u> "О федеральном государственном контроле (надзоре) за обработкой персональных данных" (ред. от 16.12.2021) (актуальная редакция действует с 01.03.2022)



31 Постановление Правительства РФ <u>от 29.06.2021 № 1044</u>
"Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре)в сфере электронной подписи" (ред. от 04.02.2022) (далее – ППРФ-1044) (актуальная редакция действует с 01.03.2022)



32 Постановление Правительства РФ <u>от 30.06.2021 № 1063</u>
"Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований в связи с распространением информации в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (ред. от 21.12.2021) (актуальная редакция действует с 01.03.2022)



33 Постановление Правительства РФ <u>om 25.06.2021 № 1019</u>
"Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением законодательства Российской Федерации о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" (ред. om 20.12.2021) (актуальная редакция действует с 01.03.2022)



34 Постановление Правительства РФ <u>от 25.06.2021 № 997</u>
"Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в сфере образования"
(действует с 01.07.2021)



35 Постановление Правительства РФ <u>от 15.07.2022 № 1272</u>
"Об утверждении типового положения о заместителе руководителя органа (организации), ответственном за обеспечение информационной безопасностив органе (организации), и типового положения о структурном подразделении в органе (организации), обеспечивающем информационную безопасность органа (организации)" (действует с 27.07.2022)



36 Распоряжение Правительства РФ <u>от 02.12.2015 № 2471-р</u> "Об утверждении Концепции информационной безопасности детей" (действует с 13.12.2015)



37 Распоряжение Правительства РФ <u>от 02.12.2021 № 3427-р</u> <Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения РФ> (действует с 18.12.2021)



38 Приказ Минкомсвязи России <u>от 16.06.2014 № 161</u>
"Об утверждении требований к административным и организационным мерам, техническим и программно-аппаратным средствам защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" (действует с 31.08.2014)



39 Приказ Минцифры России <u>от 01.12.2020 № 644</u>
"О плане мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности детей, на 2021 - 2027 годы"
(действует с 17.12.2020)



40 Приказ Минпросвещения России <u>om 14.02.2022 № 74</u>
"Об обработке и обеспечении защиты персональных данных в Министерстве просвещения Российской Федерации" (действует с 02.07.2022)



41 Приказ Минпросвещения России <u>om 21.07.2022 № 576</u>
"Об определении угроз безопасности персональных данных, актуальных при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых в сферах деятельности, нормативно-правовое регулирование которых осуществляется Министерством просвещения РФ" (действует с 02.09.2022)



42 Приказ Минобрнауки России <u>от 26.07.2018 № 8н</u>
"Об обработке персональных данных в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации" (ред. от 13.10.2020) (актуальная редакция действует с 30.11.2020)



43 Приказ Минобрнауки России <u>от 07.09.2021 № 840</u>

"Об определении угроз безопасности персональных данных, актуальных при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых в сферах деятельности, нормативно-правовое регулирование которых осуществляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации" (действует с 30.01.2022)



44 Приказ Рособрнадзора <u>от 14.08.2020 г. № 831</u>
"Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации"

(ред. от 12.01.2022) (актуальная редакция действует с 01.09.2022)



45 Приказ ФСБ России и ФСТЭК России <u>от 31.08.2010 № 416/489</u>
"Об утверждении требований о защите информации, содержащейсяв информационных системах общего пользования"
(действует с 02.11.2010)



46 Приказ ФСТЭК России <u>om 11.02.2013 № 17</u>
"Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах" (ред. om 28.05.2019)
(актуальная редакция действует с 01.01.2021)



47 Приказ ФСТЭК России <u>om 18.02.2013 № 21</u>
"Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных" (ред. om 14.05.2020)
(актуальная редакция действует с 01.01.2021)



48 Приказ ФСБ России <u>om 10.07.2014 № 378</u>
"Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мерпо обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством РФ требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности" (действует с 28.09.2014)



49 Приказ ФАПСИ <u>om 13.06.2001 № 152</u>
"Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну" (действует с 31.08.2001)



50 <u>Методика определения актуальных угроз безопасности</u> персональных данных приих обработке, в информационных системах персональных данных (утв. 14.02.2008 заместителем директора ФСТЭК России)



51 <u>Базовая модель угроз безопасности</u> персональных данных при их обработке,в информационных системах персональных данных (утв. 15.02.2008 заместителем директора ФСТЭК России)



52 Методические рекомендации по разработке нормативных правовых актов, определяющих угрозы безопасности персональных данных, актуальные при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых при осуществлении соответствующих видов деятельности (утв. руководством 8 Центра ФСБ России 31.03.2015 № 149/7/2/6-432)



53 <u>Меры защиты информации</u> в государственных информационных системах (утв. ФСТЭК России от 11.02.2014)



54 <u>Методика оценки угроз безопасности</u> информации ФСТЭК (утв. ФСТЭК России от 05.02.2021)



55 <u>Методика тестирования обновлений</u> безопасности программных, программноаппаратных средств (утв. ФСТЭК России от 28.10.2022)



56 <u>Методика оценки уровня критичности уязвимостей</u> программных, программноаппаратных средств (утв. ФСТЭК России от 28.10.2022)



57 Письмо Минкомсвязи России о<u>т 10.04.2020 № ЛБ-С-088-8929</u>"О направлении методических рекомендаций" (вместе с Методическими рекомендациями для общеобразовательныхорганизаций по обеспечению комплексной безопасности)



58 Письмо Минкомсвязи России <u>от 28.08.2020 № ЛБ-С-074-24059</u>"О методических рекомендациях" (вместе с Методическими рекомендациями для общеобразовательных организаций по вопросам обработки персональных данных)



59 <u>Правила подключения</u> общеобразовательных учреждений к единой системе контент-фильтрации доступа к сети Интернет, реализованной Министерством образования и науки Российской Федерации



Письмо Минобрнауки России <u>от 28.04.2014 № ДЛ-115/03</u>

"О направлении методических материалов для обеспечения информационной безопасности детей при использовании ресурсов сети Интернет"

(вместе с Методическими рекомендациями по ограничению в образовательных организациях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети Интернет, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования)



61 Письмо Минобрнауки России <u>om 28.07.2017 № 05-11170</u>"О направлении информации" <u>Методические рекомендации</u> по основам информационной безопасности для обучающихся общеобразовательных организаций с учётом информационных, потребительских, технических и коммуникативных аспектов информационной безопасности



62 Письмо Минобрнауки России <u>om 14.05.2018 № 08-1184</u>"О направлении информации" (вместе с "Методическими рекомендациями о размещении на информационных стендах, официальных интернет-сайтах и других информационных ресурсах общеобразовательных организаций и органов, осуществляющих управление в сфере образования, информации о безопасном поведении и использовании сети Интернет")



63 Письмо Минпросвещения России <u>от 29.03.2019 № 03-393</u>"О методических рекомендациях" (вместе с Методическими рекомендациями по реализации мер, направленныхна обеспечение безопасности детей в сети «Интернет»)



Письмо Минпросвещения России <u>от 07.06.2019 № 04-474</u>"О методических рекомендациях"
 (вместе с Методическими рекомендациями по ограничению в образовательных организациях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети "Интернет", причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования)



65 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связив общеобразовательных организациях (утв. Роспотребнадзором и Рособрнадзором от 14.08.2019 № MP 2.4.0150-19 и № 01-230/13-01)

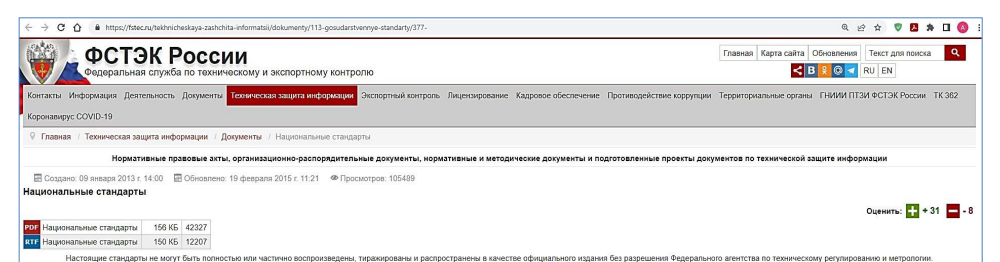


66 Письмо Минпросвещения России <u>от 03.03.2022 № 04-147</u>
"О мерах по повышению защищенности информационной инфраструктурысистемы образования"



67 <u>Хартия "Цифровая этика детства"</u> (подписана 01.09.2021)





Обозначение Наименование на русском языке FOCT P 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования FOCT P 50922-2006 Защита информации. Основные термины и определения **FOCT P 51188-98** Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство **FOCT P 51275-2006** Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения FOCT P 51583-2014 Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения FOCT P 52069.0-2013 Защита информации. Система стандартов. Основные положения FOCT P 52447-2005 Зашита информации. Техника защиты информации. Номенклатура показателей качества FOCT P 52448-2005 Защита информации. Обеспечение безопасности сетей электросвязи. Общие положения FOCT P 52633.0-2006 Защита информации. Техника защиты информации. Требования к средствам высоконадежной биометрической аутентификации FOCT P 52633 1-2009 Защита информации. Техника защиты информации. Требования к формированию баз естественных биометрических образов, предназначенных для тестирования средств высоконадежной биометрической аутентификации FOCT P 52633.2-2010 Зашита информации. Техника зашиты информации. Требования к формированию синтетических биометрических образов, предназначенных для тестирования средств высоконадежной биометрической аутентификации FOCT P 52633.3-2011 Защита информации. Техника защиты информации. Тестирование стойкости средств высоконадежной биометрической защиты к атакам подбора FOCT P 52633.4-2011 Защита информации. Техника защиты информации. Интерфейсы взаимодействия с нейросетевыми преобразователями биометрия - код доступа FOCT P 52633.5-2011 Защита информации. Техника защиты информации. Автоматическое обучение нейросетевых преобразователей биометрия-код доступа FOCT P 52633.6-2012 Защита информации. Техника защиты информации. Требования к индикации близости предъявленных биометрических данных образу "Свой"

			~	- 6	
← → C 🏠 🔓 fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-	informatsii/dokumenty/113-gosudarstvennye-standarty/377-	@ € ☆		* 🗆	A
FOCT P 53109-2008	Система обеспечения информационной безопасности сети связи общего пользования. Паспорт организации связи по информационной безопасности				
FOCT P 53110-2008	Система обеспечения информационной безопасности сети связи общего пользования. Общие положения				
FOCT P 53111-2008	Устойчивость функционирования сети связи общего пользования. Требования и методы проверки				
FOCT P 53112-2008	Защита информации. Комплексы для измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок. Технические требования и методы испытаний				
FOCT P 53113.1-2008	Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с исполОбщие положения	ьзованием скры	лтых кана	лов. Час	ГЬ
ГОСТ Р 53113.2-2009	Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 2. Рекомендации по организации защиты информации, информационных технологий и автоматизированных систем от атак с использованием скрытых каналов				
FOCT P 53114-2008	Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения				
FOCT P 53115-2008	Защита информации. Испытание технических средств обработки информации на соответствие требованиям защищенности от несанкционированного доступа. Ме	годы и средства	1		
FOCT P 53131-2008	Защита информации. Рекомендации по услугам восстановления после чрезвычайных ситуаций функций и механизмов безопасности информационных и телекоммуникационных технологий. Общие положения				
FOCT P 54581-2011 / ISO/IEC TR 15443-1:2005	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности ИТ. Часть 1. Обзор и основы				
FOCT P 54582-2011 / ISO/IEC TR 15443-2:2005	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 2. Методы дов	рия			
FOCT P 54583-2011 / ISO/IEC TR 15443-3:2007	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 3. Анализ мето	дов доверия			
FOCT P 56045-2014	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Рекомендации для аудиторов в отношении мер и средств контроля и управления ин-	формационной (	5езопасно	стью	
FOCT P 56093-2014	Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства обнаружения преднамеренных силовых электромагнитных воздействий	. Общие требов	ания		
FOCT P 56103-2014	Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Организация и содержание работ по защите от преднамеренных силовых эт положения	ектромагнитны	х воздейс	твий. Об	щи
FOCT P 56115-2014	Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства защиты от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. С	бщие требован	ия		
ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекс	ммуникационны	их техноло	эгий	
ГОСТ Р ИСО 7498-1-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель				
ГОСТ Р ИСО 7498-2-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации				
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети				
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и обеспечения безопасности информационных технологий.	іщая модель			
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функционалы	ые компоненть	безопасн	юсти	
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты д	оверия к безопа	асности		
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15446-2008	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности				
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности				
ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий				
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем				
ГОСТ Р ИСО/МЭК 21827-2010	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Проектирование систем безопасности. Модель зрелости процесса				
ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000-2012	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и терминологи	IA.			1