СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Советом МБОУ СОШ № 3	Приказом по МБОУ СОШ № 3
им. атамана М.И. Платова	им. атамана М.И. Платова
Протокол № 3 от 30.09.2022 г.	№ 216 от 16.09.2022 г.
	Директор
	Е П. Удовенко

#### Положение

по организации и проведению работ по обработке и защите персональных данных школы

#### ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

#### Назначение документа

Настоящий документ определяет порядок организации и проведения работ по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных школы (далее - школа).

#### Цели документа

Данный документ направлен на достижение следующих целей:

- выполнение требований нормативных документов Российской Федерации, связанных с персональными данными;
- защита прав и свобод граждан при обработке их персональных данных в информационных системах персональных данных школы;
- защита персональных данных, обрабатываемых в школе, от несанкционированного доступа и от других несанкционированных действий;
- снижение уровня регуляторных рисков в отношении школы.

#### Ответственность и область применения

Настоящий документ обязаны знать и использовать в работе должностные лица, имеющие право доступа к персональным данным.

#### Вводимые определения терминов и сокращений

Таблица 1. Перечень сокрашений

Сокращение	Расшифровка сокращения	
APM	Автоматизированное рабочее место	
ИР	Информационная безопасность	
ИС	Информационная система	
ИСПДн	Информационная система персональных данных	
ЛВС	Локальная вычислительная сеть	
ПДн	Персональные данные	
СЗПДн	Система защиты персональных данных	
СКС	Структурированная кабельная система	
СОИБ	Система обеспечения информационной безопасности	
CT3	Специальное техническое задание	
T3	Техническое задание	

Таблица 2. Перечень терминов

Наименование термина	определение термина		
Безопасность Состояние защищенности информации [данных], при котором обеспечены			
информации [данных]	конфиденциальность, доступность и целостность.		
Блокирование Временное прекращение сбора, систематизации, накопления, использования,			
персональных данных	распространения, персональных данных, в том числе их передачи.		
	Исполняемый программный код или интерпретируемый набор инструкций, обладающий		
Вирус (компьютерный,	свойствами несанкционированного распространения и самовоспроизведения. Созданные		
программный)	дубликаты компьютерного вируса не всегда совпадают с оригиналом, но сохраняют		
	способность к дальнейшему распространению и самовоспроизведению.		
Врадоносная	Программа, предназначенная для осуществления несанкционированного доступа и (или)		
Вредоносная	воздействии на персональные данные или ресурсы информационной системы		
программа	персональных данных.		

Наименование термина	Определение термина
	Технические средства и системы, не предназначенные для передачи, обработки и хранения
Вспомогательные	персональных данных, устанавливаемые совместно с техническими средствами и
технические средства и	системами, предназначенными для обработки персональных данных или в помещениях, в
системы	которых установлены информационные системы персональных данных.
Доступ к информации	Возможность получения информации и ее использования.
Защита информации	Деятельность, направленная на предотвращение утечки защищаемой информации,
защита информации	несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию.
Защищаемая	Информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии
информация	с требованиями правовых документов или требованиями, устанавливаемыми собственником информации.
	Присвоение субъектам и объектам доступа идентификатора и (или) сравнение
Идентификация	предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.
17 1	Информационная система, представляющая собой совокупность персональных данных,
Информационная	содержащихся в базе данных, а также информационных технологий и технических средств,
система персональных данных	позволяющих осуществлять обработку таких персональных данных с использованием
	средств автоматизации или без использования таких средств
Информационные	Процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения
технологии	информации и способы осуществления таких процессов и методов.
Отдел	Управление образования Администрации города Новочеркасска
Конфиденциальность	Обязательное для соблюдения оператором или иным получившим доступ к персональным
персональных данных	данным лицом требование не допускать их распространение без согласия субъекта персональных данных или наличия иного законного основания.
	Пространство (территория, здание, часть здания, помещение), в котором исключено
Контролируемая зона	неконтролируемое пребывание посторонних лиц, а также транспортных, технических и
Koni posinpychan sona	иных материальных средств.
	Локальное (однокомпонентное) или функционально-распределенное программное
Межсетевой экран	(программно-аппаратное) средство (комплекс), реализующее контроль за информацией,
межетевии экран	поступающей в информационную систему персональных данных и (или) выходящей из
	информационной системы.
Модель угроз	Физическое, математическое, описательное представление свойств или характеристик
безопасности угроз безопасности информации.	
информации)	Функциональные возможности средств вычислительной техники, не описанные или не
Недекларированные	соответствующие описанным в документации, при использовании которых возможно
возможности	нарушение конфиденциальности, доступности или целостности обрабатываемой
	информации.
_	Доступ к информации или действия с информацией, нарушающие правила разграничения
доступ	доступа с использованием штатных средств, предоставляемых информационными
(несанкционированные	системами персональных данных.
действия)	Физическое лицо или материальный объект, в том числе физическое поле, в котором
Носитель защищаемой	информация находит свое отражение в виде символов, образов, сигналов, технических
информации	решений и процессов, количественных характеристик физических величин.
	Действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию,
Обработка	накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование,
персональных данных	распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение
	персональных данных.
	Любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе его фамилия,
Персональные данные	имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное,
	имущественное положение, образование, профессия, доходы, другая информация
	Действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию,
Обработка	накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование,
персональных данных	распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение
	персональных данных.
Oranazar	Государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо,
Оператор	организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели и содержание обработки персональных данных.
Ответственный за	Должностное лицо, ответственное за внедрение и применение нормативного документа.
применение	Термин применим к нормативным документам, кроме регламента процесса, для регламента
нормативного	процесса используется термин «Владелец процесса». «Ответственный за применение НД» и
документа	«Ответственный за разработку НД» могут совпадать.

Пантионалина допини	Outpour Toppy U. C.
Наименование термина	
Ответственный за	Должностное лицо или структурное подразделение, ответственное за создание и
разработку	поддержание нормативного документа в актуальном состоянии. Ответственный за
нормативного	разработку НД отвечает за плановый пересмотр документа и за внесение внеочередных
документа	изменений в соответствии с данным положением.
Структурное	Официально выделенная в организационной структуре Отдела группа работников,
подразделение	выполняющая определенные функции и задачи, предусмотренные Положением о
	структурном подразделении.
	Средства вычислительной техники, информационно - вычислительные комплексы и сети,
Технические средства	средства и системы передачи, приема и обработки ПДн (средства и системы звукозаписи,
информационной	звукоусиления, звуковоспроизведения, переговорные и телевизионные устройства,
системы персональных	средства изготовления, тиражирования документов и другие технические средства
данных	обработки речевой, графической, видео- и буквенно-цифровой информации), программные
	средства (операционные системы, системы управления базами данных и т.п.), средства
	защиты информации.
Перехват (информации)	Неправомерное получение информации с использованием технического средства,
- ` - ' '	осуществляющего обнаружение, прием и обработку информативных сигналов.
Побочные	Электромагнитные излучения технических средств обработки защищаемой информации,
электромагнитные	возникающие как побочное явление и вызванные электрическими сигналами,
излучения и наводки	действующими в их электрических и магнитных цепях, а также электромагнитные наводки
-	этих сигналов на токопроводящие линии, конструкции и цепи питания.
Правила	Совокупность правил, регламентирующих права доступа субъектов доступа к объектам
разграничения доступа	доступа.
	Код программы, преднамеренно внесенный в программу с целью осуществить утечку,
Программная закладка	изменить, блокировать, уничтожить информацию или уничтожить и модифицировать
	программное обеспечение информационной системы персональных данных и(или)
Пиотион	блокировать аппаратные средства.
Программное	Несанкционированное воздействие на ресурсы автоматизированной информационной
(программно- математическое)	системы, осуществляемое с использованием вредоносных программ.
воздействие	
Ресурс	Именованный элемент системного, прикладного или аппаратного обеспечения
информационной	функционирования информационной системы.
системы	функционирования информационной системы.
Средства	Совокупность программных и технических элементов систем обработки данных,
вычислительной	способных функционировать самостоятельно или в составе других систем.
BBI INCOMICORDION	enecomment of interior popular conference in in a cocrase Approximation.
техники	
техники Субъект доступа	
Субъект доступа	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.
Субъект доступа (субъект)	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения
Субъект доступа (субъект) Технический канал	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.
Субъект доступа (субъект)	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды
Субъект доступа (субъект) Технический канал	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации Угрозы безопасности	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа. совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация. Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации Угрозы безопасности	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации Угрозы безопасности персональных данных	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.  Действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации Угрозы безопасности персональных данных	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.  Действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации Угрозы безопасности персональных данных Уничтожение персональных данных	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.  Действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации Угрозы безопасности персональных данных Уничтожение персональных данных Утечка (защищаемой)	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.  Действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.  Неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации Угрозы безопасности персональных данных Уничтожение персональных данных Утечка (защищаемой) информации по	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.  Действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.  Неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации Угрозы безопасности персональных данных Уничтожение персональных данных Утечка (защищаемой) информации по техническим каналам	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.  Действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.  Неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации Угрозы безопасности персональных данных Уничтожение персональных данных Утечка (защищаемой) информации по техническим каналам Уполномоченное	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.  Действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.  Неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.  Лицо, которому на основании договора оператор поручает обработку персональных
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации Угрозы безопасности персональных данных Уничтожение персональных данных Утечка (защищаемой) информации по техническим каналам	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информация (средства, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.  Действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.  Неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.  Лицо, которому на основании договора оператор поручает обработку персональных данных.
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации Угрозы безопасности персональных данных Уничтожение персональных данных Утечка (защищаемой) информации по техническим каналам Уполномоченное оператором лицо	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.  Действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.  Неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.  Лицо, которому на основании договора оператор поручает обработку персональных данных.  Способность средства вычислительной техники или информационной системы
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации Угрозы безопасности персональных данных Уничтожение персональных данных Утечка (защищаемой) информации по техническим каналам Уполномоченное оператором лицо Целостность	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.  Действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.  Неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.  Лицо, которому на основании договора оператор поручает обработку персональных данных.  Способность средства вычислительной техники или информационной системы обеспечивать неизменность информации в условиях случайного и/или преднамеренного
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации Угрозы безопасности персональных данных Уничтожение персональных данных Утечка (защищаемой) информации по техническим каналам Уполномоченное оператором лицо Целостность информации	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.  Действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.  Неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.  Лицо, которому на основании договора оператор поручает обработку персональных данных.  Способность средства вычислительной техники или информационной системы обеспечивать неизменность информации в условиях случайного и/или преднамеренного искажения (разрушения).
Субъект доступа (субъект) Технический канал утечки информации Угрозы безопасности персональных данных Уничтожение персональных данных Утечка (защищаемой) информации по техническим каналам Уполномоченное оператором лицо Целостность	Лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.  совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.  Совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.  Действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.  Неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.  Лицо, которому на основании договора оператор поручает обработку персональных данных.  Способность средства вычислительной техники или информационной системы обеспечивать неизменность информации в условиях случайного и/или преднамеренного

#### общие положения

Настоящее Положение устанавливает требования по защите персональных данных, принципы обработки персональных данных в информационных системах персональных данных, направленные на защиту интересов школы в области его деятельности.

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными актами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Положением об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2007 года № 781;
- Положением об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2008 г № 687;
- Порядком проведения классификации информационных систем персональных данных, утвержденный Приказом ФСТЭК России, ФСБ России и Мининформсвязи России № 55/86/20 от 13 февраля 2008 года;
- нормативными и методическими документами ФСБ России, ФСТЭК России, Роскомнадзора.
   Персональные данные являются сведениями, отнесенными к информации ограниченного доступа школы.

Настоящее Положение является методологической основой для:

- формирования и проведения единой политики в области обеспечения безопасности персональных данных;
- принятия управленческих решений и разработки практических мер по воплощению политики безопасности персональных данных и выработки комплекса согласованных мер нормативно-правового, технического и организационно-технического характера, направленных на выявление, отражение и уменьшение угроз безопасности ПДн;
- разработки предложений по совершенствованию правового, нормативного, методического, технического и организационного обеспечения безопасности персональных данных в ИСПДн.

Принципы и требования по обеспечению безопасности персональных данных распространяются:

- на все возможные формы существования информации (физические поля (электрические, акустические, электромагнитные, оптические и т.п.), носители на бумажной, магнитной, оптической и иной основе);
- на все возможные форматы представления персональных данных (документы, голос, изображения, файлы, почтовые сообщения, базы данных, записи базы данных, другие информационные массивы).

Предотвращение несанкционированного и нелегитимного доступа к информационным системам, технологиям и информационным ресурсам результатом, которого может стать уничтожение, модификация, искажение, копирование, распространение, блокирование ПДн требует применения комплекса правовых, организационных, организационно-технических мер защиты с использованием сертифицированных средств защиты информации.

Настоящее Положение определяет:

- порядок организации и проведения работ по обеспечению безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн;
  - мероприятия по обеспечению безопасности ПДн;
  - требования по управлению процессом обеспечения безопасности ПДн;
- требования к составу и содержанию документов школы, регламентирующих защиту и работу с ПДн.

При работе с персональными данными, во всех случаях, не урегулированных нормативными документами школы, необходимо руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЗАЩИТЫ ПДН

Целью создания системы защиты ПДн является исключение неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения ПДн, а также иных неправомерных действий.

В общем случае можно выделить следующие основные цели защиты ПДн, это обеспечение:

- конфиденциальности ПДн;
- целостности ПДн;
- доступности ПДн;
- неотказуемости;
- учетности<sup>1</sup>;
- аутентичности<sup>2</sup>;
- адекватности<sup>3</sup>.

Конкретный состав целей защиты ПДн зависит от конкретной ИСПДн и определяется по результатам разработки (актуализации) модели угроз и нарушителя безопасности ПДн.

К основным задачам в области обеспечения безопасности ПДн относится:

- определение новых ИСПДн;
- инвентаризация и управление изменениями в составе и структуре ИСПДн;
- сбор согласий на обработку ПДн с субъектов ПДн;
- разработка и актуализация «Перечня персональных данных, обрабатываемых в школе (Приложение 1);
  - контроль целей обработки ПДн, состава обрабатываемых ПДн целям обработки;
  - уничтожение ПДн;
  - оптимизация информационных и бизнес процессов обработки ПДн;
  - управление взаимодействиями с внешними контрагентами по вопросам обработки ПДн;
  - взаимодействие с субъектами ПДн по вопросам обработки их ПДн;
  - классификация ИСПДн;
  - разработка (актуализация) документации на систему защиты ПДн;
  - выбор и внедрение необходимых и достаточных мер и средств защиты ПДн;
  - сертификация применяемых средств защиты информации;
  - эксплуатация системы защиты ПДн в соответствии с документацией на нее;
  - контроль уровня защищенности ПДн;
  - обучение персонала по вопросам защиты ПДн;
- учет применяемых средств защиты информации, эксплуатационной и технической документации к ним, носителей персональных данных;
  - учет лиц, допущенных к обработке ПДн;
  - взаимодействие с регуляторными органами по вопросам защиты ПДн;
- актуализация и подача уведомлений в Уполномоченный орган по защите прав субъектов ПДн;
- реагирование на нештатные ситуации, расследование нештатных ситуаций возникающих при обработке ПДн;
  - получение лицензий ФСТЭК России и ФСБ России в области защиты ПДн;

<sup>1</sup> Учетность

свойство, обеспечивающее однозначное отслеживание собственных действий любого логического объекта (ИСО 7498–2:99);

<sup>–</sup> обеспечение того, что действия субъекта по отношению к объекту могут быть прослежены уникально по отношению к субъекту.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Аутентичность

<sup>—</sup> свойство обеспечения идентичности субъекта или ресурса заявленной идентичности. Аутентичность применяется к таким субъектам как пользователи, процессы, системы и информация (ISO/IEC 13335–1:2004);

<sup>–</sup> идентичность объекта тому, что заявлено.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Адекватность

<sup>-</sup> свойство соответствия преднамеренному поведению и результатам (ISO/IEC 13335-1:2004).

- контроль лояльности администраторов ИСПДн.

#### ПРИНЦИПЫ ОБРАБОТКИ ПДН

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» обработка ПДн должна осуществляться в соответствии со следующими принципами:

- законности целей и способов обработки персональных данных и добросовестности;
- соответствия целей обработки персональных данных целям, заранее определенным и заявленным при сборе персональных данных, а также полномочиям оператора;
- соответствия объема и характера обрабатываемых персональных данных, способов обработки персональных данных целям обработки персональных данных;
- достоверности персональных данных, их достаточности для целей обработки, недопустимости обработки персональных данных, избыточных по отношению к целям, заявленным при сборе персональных данных;
- недопустимости объединения созданных для несовместимых между собой целей баз данных информационных систем персональных данных.

В школе должен проводиться регулярный анализ соответствия процессов обработки ПДн указанным принципам. Данный анализ проводится в случае:

- создания новых ИСПДн;
- внесения изменений в технологические процессы существующие в ИСПДн;
- изменения нормативной базы затрагивающей принципы и (или) процессы обработки ПДн в ИСПДн школы;
- проведения контрольных и проверочных мероприятий на предмет оценки соответствия процессов обработки ПДн заявленным принципам.

#### ПОРЯДОК ОТНЕСЕНИЯ СВЕДЕНИЙ К ПЕРСОНАЛЬНЫМ ДАННЫМ

В соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. «Операторами и третьими лицами, получающими доступ к персональным данным, должна обеспечиваться конфиденциальность таких данных».

Отнесение сведений школы к соответствующим категориям информации представляет собой процесс обоснованного установления (документального оформления и утверждения руководством школы) критериев их выделения из всей совокупности сведений, находящихся в обращении.

В качестве таких критериев в отношении персональных данных в школе разрабатывается и утверждается «Перечень персональных данных, обрабатываемых в школе».

Перечень персональных данных, обрабатываемых в школе и, утверждается директором школы».

#### ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СЗПДН

Система защиты ПДн является частью общей Системы обеспечения информационной безопасности школы.

Основу организационной структуры СЗПДн составляют:

- руководство;
- ответственные за обеспечение безопасности ПДн;
- администраторы ИСПД $\mathrm{H}^4$ ;
- сотрудники школы.

Руководство школы осуществляет следующие основные функции в области обеспечения безопасности ПДн:

- обеспечивает общую организацию работ по защите ПДн;
- издает приказы по вопросам организации СЗПДн;
- утверждает «Перечень персональных данных, обрабатываемых в школе»;
- назначает ответственного за обеспечение безопасности ПДн;

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Сотрудники, осуществляющие конфигурацию, настройку и управление программными, техническими, программно-аппаратными средствами ИСПДн, в том числе средствами защиты ПДн

- рассматривает и утверждает нормативные документы школы по защите ПДн;
- заслушивает при необходимости ответственных за обеспечение безопасности ПДн и других должностных лиц о состоянии работ по защите ПДн.

Ответственные за обеспечение безопасности ПДн осуществляют следующие основные функции:

- разрабатывают «Перечень ПДн, обрабатываемых в школе»;
- проводят классификацию ИСПДн;
- распределяют ответственность по вопросам обработки и защиты ПДн;
- определяют допустимые сроки хранения ПДн по каждой категории ПДн;
- организуют подачу Уведомлений в Уполномоченный орган по защите прав субъектов ПДн;
- заслушивают руководителей структурных подразделений о принимаемых мерах по состоянию и совершенствованию СЗПДн;
- организуют работы по разработке, изменению и уточнению политик, регламентов, стандартов в части защиты ПДн;
- осуществляют организацию плановых и внеплановых проверочных мероприятий;
- организуют выполнение требований по защите ПДн в школе;
- проводят разработку и актуализацию корпоративных нормативных документов, регламентирующих защиту ПДн;
- разрабатывают и актуализируют Модели угроз безопасности ПДн и технические задания на СЗПДн;
- разрабатывают (актуализируют) проектную документацию на СЗПДн;
- подготавливают проекты решений по изменению «Перечня персональных данных, обрабатываемых в школе, классификации ИСПДн, Уведомления об обработке ПДн и других коллегиальных решений по обработке и обеспечению безопасности ПДн в школе;
- определяют необходимость обучения сотрудников вопросам обеспечения безопасности ПДн, а также определяют формы и программы обучения сотрудников школы в области защиты ПДн;
- организуют работы по сбору сведений об изменениях в составе и структуре ИСПДн;
- осуществляют контроль соответствия изменений в составе и архитектуре ИСПДн требованиям нормативных документов Российской Федерации по защите ПДн, а также внутренних организационно-распорядительных документов школы;
- контролируют исполнение требований по уничтожению ПДн;
- разрабатывают рекомендации по оптимизации существующих и новых информационных и бизнес-процессов обработки ПДн по критериям соответствия требованиям по защите ПДн и минимизации затрат на создание и эксплуатацию системы защиты ПДн;
- контролируют исполнение требований нормативных документов школы в области обеспечения безопасности ПДн, структурными подразделениями и сотрудниками;
- организуют и осуществляют взаимодействие с регуляторами по вопросам защиты ПДн;
- осуществляют контроль лояльности администраторов ИБ ИСПДн;
- организуют получение лицензий ФСТЭК России и ФСБ России по технической и криптографической защите конфиденциальной информации, необходимые в целях защиты ПДн;
- проводят работы по классификации ИСПДн;
- отслеживают необходимость и организуют работы по сертификации (подтверждению сертификата), применяемых средств и систем защиты ПДн;
- управляют проектами по внедрению систем и средств защиты ПДн;
- контролируют ввод в действие, эксплуатацию СЗПДн;
- проводят расследования инцидентов, связанных с нарушением безопасности ПДн, правил обработки ПДн, принимают меры по недопущению повторения нештатных ситуаций;
- проводит ознакомление сотрудников с нормативными документами в области защиты ПДн и делает отметки в журнале инструктажа лиц, допущенных к обработке ПДн. Форма журнала представлена в Приложении 4.

Администраторы ИБ ИСПДн осуществляют следующие основные функции:

- осуществляют сопровождение средств и систем защиты ПДн;
- проводят оперативный контроль функционирования средств и систем защиты ПДн;
- проводят резервирование ПДн;
- контролируют факты обращений пользователей ИСПДн к персональным данным, зарегистрированные в электронном журнале обращений пользователей к соответствующим ресурсам ИСПДн;
- осуществляют выявление и регистрацию попыток НСД к компонентам ИСПДн, информационным ресурсам;
- контролируют соответствие технических, программных и программно-аппаратных средств ИСПДн требованиям, предъявляемым к ним средствами и системой защиты ПДн;
- проводят оценку эффективности принятых мер и применяемых средств защиты ПДн;
- проводят занятия с сотрудниками по изучению организационно-распорядительных документов по всему комплексу вопросов защиты ПДн;
- осуществляют учет применяемых средств защиты ПДн, эксплуатационной и технической документации к ним;
- контролируют выполнение сотрудниками подразделения требований по защите ПДн;
- участвуют в расследованиях причин возникновения нештатных ситуаций;
- готовят предложения по совершенствованию системы защиты ПДн;
- выполняют комплекс мероприятий по защите информации при проведении ремонтных и регламентных работ;
- обеспечивают защиту ПДн при выводе из эксплуатации компонентов ИСПДн.

Конкретное распределение функций Администраторов ИБ ИСПДн должно быть приведено в эксплуатационной документации информационных систем.

Владельцы ИСПДн осуществляют следующие основные функции:

- осуществляют контроль и учет проведения изменений в ИСПДн, согласуют проводимые изменения с ответственными за обеспечение безопасности ПДн;
- инициируют процесс создания СЗПДн;
- организуют и проводят уничтожение ПДн;
- составляют и актуализируют списки должностных лиц, имеющих доступ к ПДн;
- обеспечивают раздельное хранение ПДн, обрабатываемых в различных целях неавтоматизированным способом;
- обеспечивают выполнение требований по защите ПДн, обрабатываемых неавтоматизированным способом;
- проводят согласование форм договоров, анкет, журналов и других документов, предназначенных для включения в них ПДн, с ответственными за обеспечение безопасности ПДн;
- осуществляют взаимодействие с субъектами ПДн, данные которых обрабатываются в их зоне ответственности, по вопросам обработки их ПДн;
- обеспечивают наличие в договорах с контрагентами, которые будут осуществлять обработку ПДн Отдела, требований по обеспечению конфиденциальности ПДн (при необходимости);
- участвуют в оптимизации информационных и бизнес процессов обработки ПДн;
- участвуют в классификации ИСПДн, разработке Модели угроз безопасности ПДн в ИСПДн.

Структурные подразделения, участвующие в процессах обработки ПДн выполняют следующие основные функции:

- осуществляют взаимодействие с субъектами ПДн по вопросам обработки их ПДн;
- осуществляют уведомление субъектов ПДн в случаях определенных нормативными актами;
- эксплуатируют систему защиты ПДн в соответствии с документацией на нее;
- принимают меры по реализации перечня необходимых защитных мероприятий на объектах подразделения;
- ведут учет носителей персональных данных.

Сотрудники школы выполняют следующие основные функции:

- соблюдают требования нормативных документов по защите ПДн;

– осуществляют обработку ПДн в соответствии с заданием и предоставленными полномочиями.

Владельцем процесса обеспечения безопасности ПДн в каждой ИСПДн является подразделение, являющееся владельцем данной ИСПДн.

Должен быть разработан регламент определения владельца ИСПДн.

Распределение ролей, полномочий, ответственности по обеспечению безопасности ПДн осуществляется в соответствии с нормативными документами школы, приведенными в соответствующем разделе.

# ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПДН

Работы по обеспечению безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн являются неотъемлемой частью работ выполняемых в рамках жизненного цикла ИСПДн.

Работы по обеспечению безопасности ПДн привязаны к жизненному циклу ИСПДн, а именно к следующим этапам:

- инициация проекта ИСПДн;
  - планирование проекта ИСПДн;
  - реализация проекта ИСПДн, в составе;
  - эксплуатация ИСПДн;
  - модернизация ИСПДн;
  - вывод из эксплуатации.

Работы по защите ПДн с привязкой к этапам жизненного цикла ИСПДн приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1. Распределение работ по защите ПДн на стадии существования ИСПДн

№	Стадия существования ИСПДн, работы по защите ПДн	Детализация проводимых работ по защите ПДн	На какие типы ИСПДн распространяется			
1.	Инициация проекта ИСПДн					
1.	определение ИСПДн	При создании ИС или существенном изменении существующей ИС определяется необходимость обработки ПДн. Если такая необходимость имеется, то система объявляется - ИСПДн	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой			
	информации об ИСПДн	На данном этапе производится: ■ определение перечня ПДн, которые будут обрабатываться в ИСПДн;	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой			
1.	определение предварительной категории ПДн	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой			
	определение предварительного класса ИСПДн	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой			
1.	оценивается возможность оптимизации ИСПДн	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой			
1.	юридическая оценка возможности создания ИСПДн	На данном этапе производится юридическая оценка:  ■ целей обработки ПДн;  ■ операций, которые будут выполняться с ПДн;  ■ наличия (возможности сбора) согласий на обработку ПДн, необходимости сбора согласий на обработку ПДн;	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой			

№	Стадия существования ИСПДн, работы по защите ПДн	Детализация проводимых работ по защите ПДн	На какие типы ИСПДн распространяется	
		<ul> <li>степени участия контрагентов школы в обработке ПДн и необходимые юридические основания для такой обработки;</li> <li>соответствия предполагаемых процессов обработки ПДн принципам их обработки (см. раздел 0).</li> </ul>		
1.	проведение оценки возможных затрат на создание СЗПДн по срокам и стоимости	Оцениваются возможные затраты на создание СЗПДн, которые должны учитываться при защите проекта и планировании проекта	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	
2.	Реализация проекта ИСПД	н – концепция реализации ИСПДн/СЗПДн		
2.	определяется необходимость корректировки «Перечня ПДн», при необходимости проводится его корректировка		С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	
2.	построение модели информационных потоков персональных данных	Разработка модели информационных потоков должно производиться на основании соответствующего стандарта	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	
	определение перечня актуальных угроз безопасности ПДн в конкретных условиях функционирования (разработка модели угроз и нарушителя безопасности ПДн)	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой	
	определение категорий ПДн и класса ИСПДн	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой	
	создания СЗПДн	На данном этапе на основе класса ИСПДн определяется необходимость создания СЗПДн⁵	С автоматизированной обработкой С автоматизированной	
2.	разработка технического (специального технического) задания на разработку СЗПДн	техническим, программным, программно-аппаратным и организационным средствам и мерам обеспечения		
3.	Реализация проекта ИСПД	н – проектирование ИСПДн		
3.	разработка эскизного проекта на СЗПДн	На данном этапе разрабатывается: <ul><li>пояснительная записка;</li><li>схема структурная комплекса технических средств.</li></ul>	С автоматизированной обработкой	
3.	проработка форм документов предполагающих включение в них ПДн	На данном этапе производится: ■ определение форм документов, в которых будут содержаться ПДн; ■ оценка соответствия форм требованиям, предъявляемым к ним нормативными документами РФ в области защиты ПДн; ■ производится корректировка форм.		
3.	разработка эксплуатационной документации на ИСПДн	Производится разработка политик, регламентов, инструкций, определяющих частный порядок защиты ПДн в данной ИСПДн	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	
4.	Реализация проекта ИСПД	н – производство ИСПДн		
4.	4. внедрение комплекса средств и мер защиты ПДн средств защиты информации. Производится реализация комплекса организационнотехнических мероприятий по защите ПДн.		С автоматизированной обработкой	
4.	реализация требований по физической защите	Производятся монтажные работы средств физической защиты (замков, шкафов, сейфов и т.п.)	С автоматизированной обработкой	

<sup>5</sup> Для ИСПДн 4 класса создание СЗПДн не обязательно (по решению руководства Отдела)

№	Стадия существования ИСПДн, работы по защите ПДн	Детализация проводимых работ по защите ПДн	На какие типы ИСПДн распространяется
	компонентов ИСПДн и носителей ПДн		С неавтоматизированной обработкой
	заключаются договора с контрагентами, которые будут осуществлять обработку ПДн школы, с учетом требований по защите ПДн (при необходимости)	На данном этапе определяются договора, в которые должны быть внесены изменения. В данные договора вносятся требования по обеспечению конфиденциальности ПДн контрагентами, которые будут иметь к ним доступ.	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой
4.4	определение подразделений и назначение лиц, ответственных за эксплуатацию средств защиты информации		С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой
	Реализация проекта ИСПДи эксплуатацию	н – передача системы в опытно-промышленную	
5.	проводится обучение сотрудников по направлению обеспечения безопасности ПДн	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой С артоматизированной с артоматизированной с артоматизированию с артоматизированию с артоматизированию с артоматизированию с артоматизированию с артоматизи
3	проводится ознакомление сотрудников с нормативными документами		С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной
6.	в области защиты ПДн Реализация проекта ИСПДі	н – опытная эксплуатация ИСПДн	обработкой
	начинает производиться сбор согласий на обработку ПДн с субъектов ПДн (в случае необходимости их сбора определенной в п. 1.6)		С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой
		На данном этапе производится: ■ определение необходимости изменения Уведомления об обработке ПДн; ■ производится подготовка, согласование и отправка нового Уведомления об обработке ПДн в Уполномоченный орган по защите прав субъектов ПДн. Форма, состав Уведомления определяется в соответствии с нормативными документами Уполномоченного органа по защите прав субъектов ПДн	С неавтоматизированной обработкой
	б. проводится опытная эксплуатация средств защиты информации в комплексе с другими техническими и программными средствами в целях проверки их работоспособности в составе ИСПДн		С автоматизированной обработкой
	разрабатывается программа и методика приемочных испытаний		С автоматизированной обработкой
	проводятся приемочные испытания СЗПДн	Приемочные испытания СЗПДн проводятся в соответствии с программой и методикой приемочных испытаний	С автоматизированной обработкой
7.	Эксплуатация ИСПДн		
7.	7. допуск персонала к обработке ПДн Детализация проводимых работ приведена в разделе 0		С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой
	производится уничтожение ПДн	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой

№ Стадия существования ИСПДн, работы по защите ПДн		Детализация проводимых работ по защите ПДн	На какие типы ИСПДн распространяется	
			С неавтоматизированной обработкой	
7.3	производится работа с носителями ПДн	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	
7.4	производится учет средств защиты информации, эксплуатационной документации к ним	Учет средств защиты информации, эксплуатационной документации производится администраторами ИСПДн, порядок учета должен быть регламентирован в соответствующем документе	С автоматизированной обработкой	
7.:	осуществляется контроль изменений в составе и структуре ИСПДн	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	
7.0	обеспечивается защита от несанкционированного физического доступа к элементам ИСПДн	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	
7.	осуществляется резервирование ПДн	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой	
7.5	осуществляется эксплуатация системы защиты ПДн в соответствии с документацией на нее	Эксплуатация системы защиты осуществляется в соответствии с проектом, регламентами и стандартами. Состав системы защиты ПДн и мероприятий по защите ПДн определяется дифференцированно для различных ИСПДн, в зависимости от результатов разработки Модели угроз и ТЗ (СТЗ) на СЗПДн	С автоматизированной обработкой	
	осуществляется контроль за обеспечением необходимого уровня защищенности ПДн	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой	
7.	производится реагирование на нештатные ситуации	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	
7.	производится контроль лояльности персонала	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0		
7.	проводится обучение персонала правилам обеспечения безопасности ПДн	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой	
7.	осуществляется взаимодействие с субъектами ПДн по вопросам обработки их ПДн	Взаимодействие с субъектами ПДн производится в порядке, определенном законодательством РФ	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	
7.	отслеживается необходимость получения лицензий ФСТЭК России и ФСБ России	В рамках данного процесса производится отслеживание сроков действия имеющихся лицензий ФСТЭК России и ФСБ России касающихся защиты ПДн. При необходимости производится инициация работ по повторному получению данных лицензий.	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	
	осуществляется взаимодействие с регуляторными органами по вопросам защиты ПДн		С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	
8.	Модернизация ИСПДн			
	осуществляется управление изменениями в ИСПДн	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	
8.2	производится оценка существенности	Проводится анализ: ■ Возможности изменения класса ИСПДн, актуальных угроз, требований к СЗПДн	С автоматизированной обработкой	

N₂	Стадия существования ИСПДн, работы по защите ПДн	Детализация проводимых работ по защите ПДн	На какие типы ИСПДн распространяется	
	предполагаемой модернизации ИСПДн		С неавтоматизированной обработкой	
8.	на основе оценки существенности модернизации, проводится необходимый объем мероприятий <sup>6</sup>		С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	
9.	Вывод из эксплуатации ИС	ПДн		
9.	производится уничтожение ПДн	Детализация проводимых работ приведена в разделе 0	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	
9.	производится уведомление субъектов ПДн (а при необходимости и Уполномоченный орган по защите прав субъектов ПДн) об уничтожении ПДн	Взаимодействие с субъектами ПДн производится в порядке, определенном законодательством РФ	С автоматизированной обработкой С неавтоматизированной обработкой	

#### КАТЕГОРИРОВАНИЕ ПДН И КЛАССИФИКАЦИЯ ИСПДН

Категорирование ПДн и классификация ИСПДн должны проводиться для ИСПДн с автоматизированной обработкой персональных данных.

Классификация ИСПДн и категорирование ПДн проводятся в соответствии с Порядком проведения классификации информационных систем персональных данных (утвержден Приказом ФСТЭК России, ФСБ России и Мининформсвязи России от 13 февраля 2008 года № 55/86/20).

Процесс категорирования ПДн и классификации ИСПДн является основой для определения требований к уровню защиты ПДн.

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» оператор ПДн «обязан принимать необходимые организационные и технические меры для защиты персональных данных от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий». Таким образом, в соответствии с Порядком проведения классификации информационных систем персональных данных (утвержден Приказом ФСТЭК России, ФСБ России и Мининформсвязи России от 13 февраля 2008 года № 55/86/20):

- все ИСПДн школы с автоматизированной обработкой относятся к категории специальных ИСПДн (ИСПДн, для которых требуется обеспечить не только конфиденциальность ПДн);
- класс специальной информационной системы определяется на основе модели угроз безопасности персональных данных.

Классификация ИСПДн и категорирование ПДн проводятся путем:

- приведения исходных характеристик, влияющих на класс и категорию ПДн;
- указания предположений, влияющих на категорию ПДн и классификацию ИСПДн;
- логического обоснования предполагаемого класса ИСПДн и категорий ПДн.

Исходные характеристики, предположения и обоснования, а также выводы о классе ИСПДн и категории ПДн приводятся в Модели угроз безопасности ПДн.

Модель угроз безопасности ПДн может быть разработана на несколько ИСПДн сразу или на какую-либо конкретную ИСПДн.

Оценка необходимости пересмотра класса ИСПДн должна осуществляться каждый раз, когда изменились характеристики, учитываемые при классификации ИСПДн.

 $<sup>^{6}</sup>$  Объем необходимых мероприятий определяется ответственными за обеспечение безопасности ПДн

Результаты работы по классификации ИСПДн оформляются актом классификации. Форма акта приведена в Приложении 2.

#### ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ОПТИМИЗАЦИИ ИСПДН

Оценка возможности оптимизации ИСПДн имеет своей целью такую реструктуризацию ИСПДн, выполнение требований по защите ПДн в которой может быть обеспечено с минимальным уровнем затрат на создание и эксплуатацию системы защиты ПДн.

При проведении оптимизации ИСПДн должна оцениваться возможность:

- снижения категории обрабатываемых ПДн;
- обезличивания ПДн;
- придания ПДн статуса общедоступных;
- изменения структуры и состава технических и программных средств ИСПДн, технологических процессов обработки ПДн.

Снижение категории ПДн, в общем случае, позволяет снизить класс ИСПДн и, соответственно, уровень требований к ИСПДн.

Обезличивание персональных данных и отнесение ПДн к общедоступным — это эффективный способ обеспечения их безопасности, так как для обезличенных и общедоступных персональных данных не требуется обеспечение их конфиденциальности.

Отсутствие необходимости защиты конфиденциальности ПДн не снимает необходимости защиты других характеристик безопасности (целостности, доступности и т.п.).

Необходимость защиты других характеристик безопасности определяется посредством оценки возможности ущерба для субъектов ПДн при нарушении этих характеристик безопасности. При наличии такого ущерба, в отношении таких ИСПДн, должен применяться комплекс мероприятий по их защите в полном объеме, в соответствии с разделом 0 настоящего Положения.

Среди мероприятий по обезличиванию ПДн, можно выделить следующие:

- разделение ПДн ПДн, позволяющих идентифицировать субъекта ПДн и остальной информации по разным ИСПДн, базам или массивам данных;
- удаление ПДн, позволяющих идентифицировать субъекта ПДн, в технологических процессах, в которых не требуется однозначного определения физического лица.

Придание ПДн статуса общедоступных возможно в следующих случаях:

- при наличии федерального закона, определяющего, что этот состав ПДн является общедоступным;
- при наличии возможности сбора согласий на общедоступность их ПДн с субъектов ПДн.

Изменение структуры и состава технических и программных средств ИСПДн, технологических процессов обработки ПДн может проводиться, в том числе, с целью:

- уменьшения количества компонентов ИСПДн, на которые потребуется установка средств защиты;
- изменения возможности, степени опасности угроз для ИСПДн и, соответственно, уменьшения перечня актуальных угроз;
- изменения требований к характеристикам средств защиты информации, в результате которого возможно использование более оптимальных по стоимости средств и т.п.

#### МОДЕЛЬ УГРОЗ И НАРУШИТЕЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПДН

СЗПДн внедряется для нейтрализации актуальных угроз безопасности персональных данных.

Оценка актуальности угроз производится посредством разработки модели угроз безопасности персональных данных (далее модель угроз) и модели нарушителя.

Методической базой для разработки Модели угроз и нарушителя безопасности ПДн является:

– Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждена заместителем директора ФСТЭК России 15 февраля 2008 года;

- Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждена заместителем директора ФСТЭК России 14 февраля 2008 года;
- Методические рекомендации по обеспечению с помощью криптосредств безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств автоматизации, утвержденные руководством 8 Центра ФСБ России 21 февраля 2008 г., № 149/54-144.

Результатом разработки Модели угроз и нарушителя безопасности ПДн должен являться:

- перечень актуальных угроз;
- вывод о классе ИСПДн;
- вывод о типе нарушителя, существующем в ИСПДн и требуемом классе средств криптографической защиты информации.

Модель угроз и нарушителя безопасности ПДн должна содержать:

- описание структуры и состава ИСПДн (состав обрабатываемых ПДн, состав технических средств и программного обеспечения, существующие процессы обработки ПДн, схему организации связи и т.п.);
- обоснование характеристик безопасности ПДн (конфиденциальность, целостность, доступность и т.п.), нарушение которых ведет к ущербу для субъектов ПДн;
- модель угроз (перечень угроз, оценку вероятностей угроз, показатели опасности угроз для ИСПДн, оценки возможностей реализации угроз, выводы об актуальности угроз);
- модель нарушителя (объекты атак, возможные типы нарушителей, предположения о возможностях нарушителей, предположения об ограничениях на эти возможности, предположения о каналах атак и средствах атак, выводы о типе нарушителя).

Модель угроз и нарушителя безопасности ПДн должна пересматриваться каждый раз, когда изменяются характеристики, влияющие на актуальность угроз, класс ИСПДн, тип нарушителя.

#### ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА, УЧАСТВУЮЩЕГО В ОБРАБОТКЕ ПДН

Должно проводиться регулярное обучение работников по вопросам, связанным с обеспечением безопасности ПДн.

В общем случае, для различных категорий сотрудников форматы обучения должны отличаться.

Определены следующие форматы обучения:

- полные курсы (длительностью 5 дней и более);
- кратковременные курсы (длительностью от 1 до 3 дней);
- внешние и внутренние семинары;
- конференции;
- инструктажи;
- учения.

Полные и кратковременные курсы, конференции, внешние семинары проводятся во внешних специализированных организациях для следующих категорий сотрудников:

- ответственных за обеспечение безопасности ПДн;
- администраторов ИСПДн.

Для руководителей структурных подразделений, участвующих в процессах обработки ПДн, могут проводиться кратковременные курсы во внешних специализированных организациях.

Для обучения остальных категорий персонала, участвующих в процессах обработки ПДн, должны проводиться:

- внутренние семинары;
- инструктажи.

Внутренние семинары проводятся ответственными за обеспечение безопасности ПДн, приглашенными специалистами, а также другими подготовленными лицами. На всех семинарах следует использовать презентации.

Обучение каждой категории сотрудников должно проводиться не реже одного раза в год.

Инструктажи проводятся в отношении отдельных лиц, по мере необходимости Администраторами ИСПДн, ответственными за обеспечение безопасности ПДн.

Учения проводятся для закрепления практических навыков реагирования на возникающие угрозы.

Учения проводятся не реже одного раза в год.

При необходимости должны разрабатываться инструкции, описывающие особенности обработки ПДн в каждой ИСПДн, для отдельных категорий (групп) персонала.

Для проведения семинаров создаются учебные группы по структурным подразделениям.

Состав группы не должен превышать 20-25 человек.

Инструкторы учебных групп должны в первый год, а в дальнейшем не реже 1 раза в 3 года проходить подготовку в специализированных учебно-методических центрах по вопросам защиты ПДн.

Руководители структурных подразделений обязаны оказывать организационную, техническую и методическую помощь инструкторам учебных групп и осуществлять постоянный контроль за подготовкой и проведением занятий.

#### ДОПУСК ПЕРСОНАЛА К ОБРАБОТКЕ ПДН

При допуске к ПДн необходимо руководствоваться Приказом о допуске к обработке ПДн.

Форма Перечня должностных лиц, имеющих доступ к персональным данным представлена в Приложении 3.

Перечни должностных лиц составляются и ведутся владельцами ИСПДн и процессов обработки ПДн, на основании данных о должностных лицах, допущенных к ПДн, подаваемых руководителями структурных подразделений.

Доступ конкретных лиц к ПДн и ИСПДн осуществляется на основании служебных записок (заявок). Служебные записки на доступ учитываются и хранятся в отделе информационных технологий.

Конкретный регламент предоставления доступа должен быть определен в Инструкции по внесению изменений в списки пользователей и наделению их полномочиями доступа к ресурсам информационной системы персональных данных.

#### УНИЧТОЖЕНИЕ ПДН

В соответствии с нормативными актами РФ ПДн должны быть уничтожены:

- по требованию субъекта ПДн, в определенных законом случаях;
- при истечении срока хранения;
- в случае выявления неправомерных действий с персональными данными и невозможности устранения допущенных нарушений;
- в случае достижения цели обработки ПДн;
- в случае утраты необходимости достижения цели обработки.

Контроль сроков хранения, целей обработки ПДн производится на основании допустимых сроков хранения и допустимых целей.

Решение об уничтожении ПДн, организацию и проведение уничтожения принимают и осуществляют владельцы ИСПДн и процессов обработки ПДн.

Порядок уничтожения ПДн должен быть регламентирован в нормативных документах школы.

Об уничтожении ПДн должен быть уведомлен субъект ПДн.

После проведенного уничтожения должен быть подготовлен акт об уничтожении ПДн, форма акта приведена в Приложении 5.

#### ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С НОСИТЕЛЯМИ ПДН

Для организации документооборота связанного с ПДн в школе должны быть упорядочены и регламентированы следующие работы, связанные с ПДн:

- оформление носителей, содержащих персональные данные;
- учет носителей, содержащих персональные данные;
- обращение с носителями, содержащими персональные данные;
- систематизация носителей, содержащих персональные данные;

- хранение носителей, содержащих персональные данные;
- подготовка носителей, содержащих персональные данные для передачи их в архив;
- подготовка носителей, содержащих персональные данные для их уничтожения;
- проверка наличия носителей, содержащих персональные данные;
- распечатка ПДн.

Должны регламентироваться работы с ПДн в виде документов на следующих носителях:

- бумажных носителях;
- электронных съемных носителях;
- электронных несъемных носителях, используемых в технических средствах ИСПДн.

Порядок работ с носителями ПДн должен быть регламентирован в соответствующих корпоративных документах.

#### КОНТРОЛЬ ИЗМЕНЕНИЙ В СОСТАВЕ И СТРУКТУРЕ ИСПДН

Все изменения в составе и структуре ИСПДн должны контролироваться и регламентироваться.

Контролю подлежат следующие изменения:

- внесение новых устройств в состав ИСПДн (APM, серверов, сетевого и телекоммуникационного оборудования и т.п.);
- изменение мест включения существующих компонент ИСПДн;
- удаление устройства из состава ИСПДн;
- изменение мест установки устройства из состава ИСПДн;
- прокладка новых кабельных линий связи СКС и внешних линий связи или удаление старых кабельных линий связи;
- существенное изменение состава и конфигурации системного и прикладного программного обеспечения, участвующего в обработке ПДн;
- создание новых и изменение существующих технологических процессов, связанных с обработкой ПДн.

Все запросы на изменения должны быть стандартизированы и выполняться в соответствии с разработанными формальными процедурами. Результаты всех изменений должны оцениваться и документироваться.

Должны применяться процедуры гарантирующие, что все потенциальные изменения оцениваются с точки зрения возможных негативных последствий для эксплуатации системы и ее функциональности.

Должны быть установлены процедуры, определяющие необходимость проведения экстренных изменений и процедуры контроля этих изменений.

Каждое изменение состава ИСПДн, типов технических средств, топологии ИСПДн должно отслеживаться и анализироваться на предмет соответствия требованиям по защите ИСПДн. При необходимости должна производиться модернизация СЗПДн.

#### ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ФИЗИЧЕСКОГО ДОСТУПА К ЭЛЕМЕНТАМ ИСПДН

Мероприятия по физическому контролю доступа включают:

- контроль доступа на территорию;
- контроль доступа в помещения с оборудованием ИСПДн;
- контроль доступа к техническим средствам ИС;
- контроль перемещений физических компонентов ИСПДн.

Помещения с серверным, телекоммуникационным и сетевым оборудованием ИСПДн должны иметь прочные входные двери с надежными автоматическими замками. Двери должны быть постоянно закрыты на замок и открываться только для санкционированного прохода сотрудников.

Двери помещений, в которых размещаются АРМ пользователей ИСПДн, должны быть оборудованы замками.

Нахождение в помещении лиц, не участвующих в технологических процессах обработки ПДн (обслуживающий персонал, другие сотрудники), должно допускаться только в присутствии сотрудников, участвующих в соответствующих технологических процессах.

Расположение мониторов рабочих станций должно препятствовать их несанкционированному просмотру со стороны других лиц, не являющихся пользователями ИСПДн.

В нерабочее время, по окончании рабочего дня двери помещений должны быть закрыты на замок.

При выносе устройств, хранящих ПДн, за пределы контролируемой зоны для ремонта, замены и т.п. должно быть обеспечено гарантированное уничтожение информации, хранимой на этих устройствах.

В отношении некоторых ИСПДн возможны дополнительные, либо более низкие требования по физической защите. Состав таких требований определяется по результатам разработки Модели угроз и нарушителя и ТЗ (СТЗ, ЧТЗ) на создание СЗПДн. Мероприятия по защите таких ИСПДн определяются эксплуатационной (проектной) документацией.

Мероприятия по контролю доступа на территорию должны исключить неконтролируемое нахождение посетителей на территории школы.

Учет посетителей в школе осуществляется путем внесения персональных данных посетителя в Журнал учета посетителей (далее – Журнал).

В Журнал вносятся следующие персональные данные:

- фамилия, имя и отчество посетителя;
- место жительства посетителя;

Персональные данные посетителей обрабатываются в целях учета и однократного пропуска посетителей для обеспечения пропускного режима.

Действия, совершаемые с персональными данными посетителей в целях обеспечения пропускного режима, осуществляются без использования средств автоматизации и включают в себя сбор, хранение, использование, уточнение, уничтожение персональных данных.

Срок обработки персональных данных посетителей исчисляется от даты регистрации посетителя в Журнале и заканчивается датой, следующей за днем истечения срока хранения Журнала (3 года).

Персональные данные посетителя заносятся в Журнал не более одного раза в каждом случае его пропуска на территорию школы.

#### РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ПДН

Резервирование ПДн должно обеспечить возможность восстановления информации при нарушении целостности основных хранилищ данных.

В регламенте процесса резервирования должны быть учтены следующие вопросы:

- порядок резервирования;
- ответственные за резервирование;
- порядок восстановления информации после аварий;
- порядок хранения резервных копий.

Резервированию должна подвергаться информация на серверах ИСПДн.

Резервирование должно осуществляться на магнитные ленты или другие носители информации с соответствующим уровнем надежности и долговечности.

Хранение резервных копий должно осуществляться в надежных сейфах. Хранение (по возможности) должно осуществляться в месте, территориально удаленном от основного хранилища информации.

Доступ к резервным копиям должен быть строго регламентирован.

Резервирование должно осуществляться в соответствии с Регламентом резервного копирования.

#### КОНТРОЛЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ НЕОБХОДИМОГО УРОВНЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПДН

Для обеспечения эффективности процесса обеспечения безопасности ПДн проводится:

- контроль за соблюдением требований по обработке и защите персональных данных;

- контроль за соблюдением условий использования средств защиты ПДн, предусмотренных эксплуатационной и технической документацией;
- контроль эффективности средств защиты ПДн.

Контрольные мероприятия могут быть:

- текущими;
- внезапными;
- плановыми внешними;
- плановыми внутренними.

Ответственность за текущий контроль эффективности обеспечения безопасности ПДн возлагается на Администраторов ИСПДн.

Ответственность за плановый контроль эффективности обеспечения безопасности ПДн возлагается на ответственных за обеспечение безопасности ПДн. Данные проверки должны включаться в план аудитов информационной безопасности на год.

Для планового контроля эффективности СЗПДн должны использоваться средства выявления уязвимостей информационной безопасности.

Внезапные проверки эффективности при необходимости могут проводиться специальными группами по решению ответственных за обеспечение безопасности ПДн.

При проведении контроля эффективности в общем случае должно проверяться:

- наличие установленных средств защиты информации;
- корректность настроек средств защиты информации;
- выполнение пользователями и администраторами требований инструктивных материалов по защите ПДн;
- исполнение требований к процедурам обработки ПДн (уничтожению ПДн, сбору согласий, допуску персонала к ПДн и т.п.);
- правильность организации работы с носителями ПДн;
- правильность обращения ключевой информации;
- соответствие системы защиты ПДн реальному положению дел в школе и т.п.

#### РЕАГИРОВАНИЕ НА НЕШТАТНЫЕ СИТУАЦИИ

Для эффективного реагирования на нештатные ситуации, возникающие при обработке ПДн, в школе должны быть регламентированы следующие вопросы:

- порядок определения нештатной ситуации;
- порядок оповещения сотрудников при возникновении различных нештатных ситуаций;
- порядок действий по нейтрализации нештатных ситуаций, сведения их негативных последствий к минимуму.

Разработанные порядки действий в нештатных ситуациях должны регулярно (не реже 1-2 раз в год) проверяться посредством проведения учений с корректировкой порядков по результатам проведенных проверок.

В школе должны проводиться расследования инцидентов, связанных с несанкционированным доступом и другими несанкционированными действиями.

В рамках данного процесса должны решаться следующие задачи:

- расследование инцидентов, связанных с безопасностью ПДн;
- ликвидация последствий инцидентов, связанных с безопасностью ПДн;
- принятие мер по недопущению возникновения подобных инцидентов в дальнейшем.

Реагирование на нештатные ситуации должно производиться в соответствии с Инструкцией по действиям персонала в нештатных ситуациях.

#### КОНТРОЛЬ ЛОЯЛЬНОСТИ ПЕРСОНАЛА

В школе должен проводиться комплекс мероприятий, направленных на исключение присутствия злоумышленников среди Администраторов ИСПДн и ответственных за обеспечение безопасности ПДн, а также возможность сговора двух и более злоумышленников.

Комплекс мероприятий должен включать, в том числе:

- проверки работников при приеме на работу;

- периодические проверки на лояльность;
- периодический мониторинг действий персонала.

Мероприятия по обеспечению безопасности персонала должны обеспечить невозможность злоумышленного сговора двух или более сотрудников организации.

Проверки должны выполняться как в скрытом, так и в явном режиме.

При приеме на работу должны проводиться проверки идентичности личности, точности и полноты биографических фактов и заявляемой квалификации.

#### НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

#### Внешние нормативные и распорядительные документы

 Таблица 21.1. Внешние нормативные и распорядительные документы

 № п/п
 Наименование документа

 1
 Конституция Российской Федерации, 12 декабря 1993 г.

 2
 Конвенция Совета Европы «О защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных

- данных». Страсбург, 28 января 1981 г.
   Федеральный закон Российской Федерации от 19 декабря 2005 г. № 160-ФЗ «О ратификации Конвенции Совета Европы о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных».
- 4 Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
- 5 Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- 6 Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г. № 1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи».
- 7 Федеральный закон Российской Федерации от 08 августа 2001 г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
- 8 Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (ТК РФ).
- Федеральный закон Российской Федерации от 28 ноября 2007 г. № 275-ФЗ «О внесении изменений в статьи 5 и 7 Федерального закона «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма».
- 10 Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30 ноября 1994 № 51-ФЗ.
- 11 Федеральный закон Российской Федерации от 08 августа 2001 № 129-ФЗ (ред. от 23 декабря 2003) «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».
- 12 Федеральный закон Российской Федерации от 22 октября 2004г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».
- Положение об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2007 г. № 781.
- 14 Положение об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации, утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2008 г. № 687.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2008 г № 512 «Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных».
- 16 Постановление Правительства Российской Федерации от 02 июня 2008 г. № 419 «О федеральной службе по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций».
- 17 Постановление Правительства Российской Федерации от 15 августа 2006 г. № 504 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2002 г. № 691 «Об утверждении положений о лицензировании отдельных видов деятельности, связанных с шифровальными (криптографическими) средствами».
- 19 Указ Президента Российской Федерации от 6 марта 1997 г. № 188 «Перечень сведений конфиденциального характера».
- 20 Положение о государственном лицензировании деятельности в области защиты информации от 27 апреля 1994 № 10.
- 21 Порядок проведения классификации информационных систем персональных данных, утвержден Приказом ФСТЭК России, ФСБ России и Миниинформсвязи России от 13 февраля 2008 г. № 55/86/20.
- 22 Перечень типовых управленческих документов, образующихся в деятельности организаций, с указанием сроков хранения, Архивная служба России.

№ п/п	Наименование документа		
23	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005 Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью.		
24	Международный стандарт ИСО/МЭК 27001-2005 Информационные технологии. Методы защиты. Системы менеджмента защиты информации. Требования.		
25	ГОСТ Р 51275-2006 Защита информации. Объект информатизации. Факторы воздействующие на информацию. Общие положения.		
26	ГОСТ Р 51583-2000 Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения.		
27	ГОСТ Р 50922-2006 Защита информации. Основные термины и определения.		
28	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности.		
29	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации.		
30	Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К), Гостехкомиссия России, 2002 г.		
31	Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждена заместителем директора ФСТЭК России 15 февраля 2008 г.		
	Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждена заместителем директора ФСТЭК России 14 февраля 2008 г.		
33	ВП Гостауульности России «Запита от несанульнопорациого поступа к информации. Термини и оправления»		
	РД Гостехкомиссии России. «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации», 1997 г.		
	РД Гостехкомиссии России. «Защита от несанкционированного доступа к информации Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей», 1999 г.		
36	РД Гостехкомиссии России. «Средства вычислительной техники. Защита от НСД к информации. Показатели защищенности от НСД к информации» 1992г.		
37	РД Гостехкомиссии России. «Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации», 1992 г.		
38	Положение по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации, Гостехкомиссия России, 1994г.		
39	Инструкция 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. Введена в действие приказом от 13 июня 2001 года № 152 (ФАПСИ).		
40	Положение о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005), введено приказом ФСБ России от 9 февраля 2005 г. № 66.		
41	Требования к средствам криптографической защиты конфиденциальной информации, ФСБ России.		
42	Методические рекомендации по обеспечению с помощью криптосредств безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств автоматизации, утвержденные руководством 8 Центра ФСБ России 21 февраля 2008 г., № 149/54-144.		
43	Типовые требования по организации и обеспечению функционирования шифровальных (криптографических) средств, предназначенных для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, в случае их использования для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденные руководством 8 Центра ФСБ России 21 февраля 2008 г., № 149/6/6-622.		

# КОНТРОЛЬ ВЕРСИЙ ДОКУМЕНТА

Номер	Дата создания версии	Должность ответственного за разработку	ФИО Ответственного за разработку	Краткое описание изменений документа
1				разработка документа

# Приложение 1 – Перечень персональных данных

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Дир	ректор М	ГБОУ СОШ № 3 им.
ата	мана М.]	И. Платова
		Е.П. Удовенко
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	202 г.

# Перечень персональных данных, обрабатываемых в МБОУ СОШ № 3 им. атамана М.И. Платова

<b>№</b> п/п	Категория субъектов ПДн, состав обрабатываемых персональных данных	Цели обработки ПДн, основание в соответствии с перечнем нормативных актов	Допустимые сроки обработки ПДн, основание	Источник получения ПДн	Вид обработки ПДн <sup>7</sup>	Допустимые операции с ПДн	Возможные юридические последствия для субъекта ПДн8

<sup>7</sup> Автоматизированная, неавтоматизированная и смешанная

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Связанные с автоматизированной обработкой его ПДн

### **УТВЕРЖДАЮ**

		Директор МБОУ СОШ № 3 им. атамана М.И. Платова Е.П. Удовенко
		« » 202 г.
	AKT	
кла	ссификации информационных систем пер	сональных данных
Комиссия в состан		
Члены комиссии:		
DACCMOTTED HOVOT		ACCHAIL HER HARMERY
•	ные данные на информационные системы пер	сональных данных.
•		
—— условия их эксплу	 атации, с учетом характера обрабатываемой и	информации (Приложение 1 к Акту
	ИСПДн), в соответствии с Порядко	
	систем персональных данных, утвержденны	
	рмсвязи России от 13 февраля 2008 года № 5:	
РЕШИЛА:	· · ·	
установить следун	ощие классы информационным системам пер	сональных данных школы:
№ п/п	Наименование ИСПДн	Установленный класс
Члены комиссии:		
	П	1 4 1
		ожение 1 к Акту классификации СОШ № 3 им. атамана М.И.
	испдн мьоў Платова	СОШ ЛУ 3 им. атамана IVI.И.
	20 1	
	от «»20 г. Л	<u> </u>

# Исходные данные классификации информационных систем персональных данных МБОУ СОШ № 3 им. атамана М.И. Платова

Наименование информационн системы персональных данных объем обрабатываемых персональных данных персональных данных данных персональных данных данных данных данных данных данных нестям и системы персональных данных неждународного информационного обмена персональных данных дастей) за пользователей	ной	Исходные данные классификации информационной системы					
	именование информацион стемы персональных данні	Категория персональных ланных Объем обрабатываемых персональных данных (количество субъектов	урктура информационн стемы персональных нных	905		системы ( ) за	<b>~</b>

Приложение 3 — Форма Перечня должностных лиц, имеющих доступ к персональным данным  ${\bf УТВЕРЖДАЮ}$ 

Наименование подразделения/должности	Состав ПДн, к которым допущен <sup>9</sup>
Таблица 1. Перечень должностных лиц	
приведен в таблице 1.	
(указывается наименование	ИСПДн)
Перечень должностных лиц, допущенных к обработке ПДн	в ИСПДн:
Перечень должностных лиц, допущенн	ых к обработке ПДн
	«»202г.
	атамана М.И. Платова Е.П. Удовенко
	Директор МБОУ СОШ № 3 им.

 $<sup>^{9}</sup>$  Указываются номера пунктов «Перечня персональных данных, обрабатываемых в школе

# Приложение 4 – Форма журнала инструктажа лиц участвующих в обработке ПДн

№ п.п.	Ф.И.О. пользователя ИСПДн	Наименование инструктажа	Дата проведения инструкта жа	Оценка	Подпись пользователя ИСПДн	Ф.И.О. инструктора	Подпись инструктора
1	2	3	4	5	6	7	8

## **УТВЕРЖДАЮ**

					Директор МБОУ СОШ № 3 им. атамана М.И. Платова Е.П. Удовенко			
				«»		202r.		
	уничтожения д	окументов,	АКТ содержа	щих персональ	ьные дан	ные		
«	»20 года			Γ	•			
Коми	ссия в составе: председател	я комиссии -	-					
и чле	нов комиссии —		5, фамилия и и 5, фамилия и и					
произ	звела отбор для уничтожени	я следующи	е докуме	нты, содержащ	ие персон			
<b>№</b> п/п	Наименование документа	Регистраці номер док		Дата регистрации	Номер экз.	Количество листов документа /приложения		
1	2	3		4	5	6		
	о подлежит уничтожению _	(_			_) наимен	нований документов.		
Запис	си акта с учетными данными	в сверены.						
	Председатель комиссии		(po	оспись)	(ини	циалы, фамилия)		
	Члены комиссии		(po	спись)	(ини	циалы, фамилия)		
				оспись)		циалы, фамилия)		
				,		циалы, фамилия)		
свери	После утверждения акта, или и полностью уничтожил		тожение	•	документ	ты с записями в акте		
	Председатель комиссии		(pc	оспись)	(ини	циалы, фамилия)		
	Члены комиссии		(pc	оспись)	(ини	циалы, фамилия)		
			(pc	оспись)	(ини	циалы, фамилия)		
			_	оспись)		щиалы, фамилия)		
Отве	Отметки об уничтожении гственный за учет	документов	в формал	х регистрации і	проставле	ены.		
	(должность)		(p	оспись) (и	нициалы, фам	илия)		

## Приложение 6 - Рекомендации по корректировке типовых договоров

Предложения по корректировке следуют из требований нормативных документов, регламентирующих защиту ПДн.

Корректируемый документ	Предложения по корректировке
Шаблон типовой формы Договора между оператором и субъектом	В случае, если оператор обрабатывает (получает, использует, хранит и т.п.) персональные данные субъекта, состоящего с оператором в трудовых отношениях, в договор необходимо включить согласие на обработку ПДн.
Шаблон типовой формы Договора с третьими лицами	В случае, если третьи лица обрабатывают (получают, используют, хранят и т.п.) персональные данные, которые были предоставлены школе субъектами ПДн (на основании договора, согласия на обработку), то в договоры с этими третьими лицами необходимо включить требование по обеспечению конфиденциальности этих ПДн.