

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ
ПОДПИСЬЮ сведения об ЭЦП:



**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СРЕДНЕРУССКАЯ АКАДЕМИЯ СОВРЕМЕННОГО ЗНАНИЯ»
АНО ДПО САСЗ**

Принято на заседании
Педагогического Совета Академии
Протокол от 22 августа 2022 года



Обработка и защита персональных данных

РАБОЧАЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	«Обработка и защита персональных данных»
--	--

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом программы, разработанным на основе:

Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. N 955 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом" (с изменениями и дополнениями).

Профессионального стандарта «Специалист по управлению персоналом, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «9» марта 2022 г. № 109н.

дисциплина «Обработка и защита персональных данных», в соответствии с учебным планом, является обязательной для изучения дополнительной профессиональной программы ПК «Обработка и защита персональных данных»

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Обработка и защита персональных данных» включает 1 тему. Темы объединены в 1 дидактические единицу: Обработка и защита персональных данных.

Цель дисциплины – формирование и развитие у слушателей профессиональной компетентности в сфере обработки и защиты персональных данных.

Основными задачами дисциплины являются:

- получить системные знания и практические навыки в области законодательства о персональных данных с учетом актуальных изменений и практики его применения.

-изучить требования российского законодательства в области персональных данных.

-приобрести прикладные навыки, необходимые для работы с персональными данными, умения правильно организовать наиболее распространенные процессы по обработке персональных данных в компании, организации.

- сформировать понимание основных российских и международных требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ)

Освоение дисциплины «Обработка и защита персональных данных» направлено на формирование планируемых результатов обучения по дисциплине (ПРО), ПРО являются составной частью планируемых результатов освоения основной программы профессионального обучения и определяют следующие требования:

Овладеть компетенциями:

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической, организационной, управленческой, социологической и психологической теорий, российского законодательства в части работы с персоналом при решении профессиональных задач

Профессиональные компетенции:

ПК 1 - способен осуществлять документационное обеспечение работы с

персоналом, осуществлять обработку персональных данных

4. ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ИХ ТРУДОЁМКОСТЬ

Объем дисциплины, часов	при общей трудоемкости ПК – 36 часов	при общей трудоемкости ПК – 72 часа	при общей трудоемкости ПК – 144 часа
Общая трудоемкость	34	70	142
Контактная работа с обучающимися (всего)	4	8	16
в том числе:			
Лекции	4	8	16
практические занятия			
Самостоятельная работа	30	62	126
Вид промежуточной аттестации обучающегося: зачет			

5. ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Разделы и/или темы дисциплины	36 часов				72 часов				144ч				
		всего	Контактная работа		Самостоятельная работа	всего	Контактная работа		самостоятельная работа	всего	Контактная работа			
			лекции	Практические занятия			лекции	Практические занятия			лекции	практические занятия	Самостоятельная	
1	Обработка и защита персональных данных	34	4		30	70	8		62	142	16			126
	Вид промежуточной аттестации обучающегося	зачет, тестирование				зачет, тестирование				зачет, тестирование				
	Итого	34	4		30	70	8		62	142	16			126

Содержание дисциплины:

Раздел 1 Обработка и защита персональных данных

Тема 1 Обработка и защита персональных данных

Содержание лекционных занятий:

Нормативные акты. Термины и определения законодательства:

Актуальные нормативные акты, регулирующие работу с персональными данными.

Термины и определения.

Понятие субъекта и основные виды субъектов, чьи данные обрабатываются в организации.

Категории персональных данных. Особенности обработки специальной категории персональных данных и биометрических данных.

Обязанности организации по работе с персональными данными:

Перечень обязанностей организации по работе с персональными данными.

Назначение ответственных лиц за работу с персональными данными. Обучение и\или инструктаж ответственных лиц.

Система локальных нормативных актов по защите персональных данных.

Контроль и\или аудит работы с персональными данными.

Определение угроз безопасности.

Иные организационные и технические средства. Способ определения перечня необходимых мер.

Обязанности организации ответа на запросы субъекта и Роскомнадзора. Уведомления субъекта об обработке персональных данных.

Обязанности организации при передаче персональных данных третьим лицам, в том числе поручение на обработку третьим лицам.

Порядок хранения и уничтожения персональных данных.

Согласия субъектов:

Какие данные можно обрабатывать без получения согласия.

Требования к форме и содержанию согласия на обработку персональных данных.

Требования к форме и содержанию согласия на распространение персональных данных. Организация взаимодействия с Роскомнадзором.

Требования к форме и содержанию согласия на передачу персональных данных третьим лицам.

Уведомление Роскомнадзора:

Уведомление о начале обработки персональных данных.

Уведомление в случае изменения или прекращения обработки персональных данных.

Уведомление о трансграничной передаче персональных данных.

Требования к обработке персональных данных с применением информационных систем:

Нормативные акты о работе с персональными данными в информационной системе.

Обязанности организации по обеспечению защиты персональных данных в информационных системах.

Обязанности должностных лиц, допущенных к работе с персональными данными в информационных системах.

Требования к обработке персональных данных без применения информационных систем:

Нормативные акты о работе с персональными данными, обрабатываемыми без информационных систем.

Обязанности организации по обеспечению защиты персональных данных, обрабатываемых без информационных систем.

Обязанности должностных лиц, допущенных к работе с персональными данными без применения информационных систем.

Подготовка к прохождению инспекционной проверки Роскомнадзора:

Нормативные акты, регулирующие порядок проведения проверок. Виды проверок и регулярность их проведения.

Риски, которые несет организация при нарушении порядка работы с персональными данными. Ответственность организации и должностных лиц, допущенных к работе с персональными данными.

В рамках учебных курсов предусмотрено проведение или использование видео записи лекций, видеоконференций.

В практике организации обучения широко применяются следующие методы и формы проведения занятий:

- традиционные (лекции, видеолекции)
- формы с использованием информационных технологий / технических средств обучения, дистанционных образовательных технологий (мультимедийные лекции, видеоконференции и т.д.);
- самостоятельная работа:
- самостоятельное освоение теоретического материала;
- выполнение тренировочных и обучающих тестов;
- проработка отдельных разделов теоретического курса;
- подготовка к промежуточному и итоговому контролю.

6.1. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Рекомендуются следующие виды самостоятельной работы:

- изучение теоретического материала с использованием курса лекций (видеолекций) и рекомендованной литературы;
- тестирование;

В комплект учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся входят: рекомендуемый перечень литературы, учебно-методические и информационные материалы, оценочные средства и иные материалы.

Наименование темы	Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Форма контроля
Обработка и защита персональных данных	Нормативные акты. Термины и определения законодательства	Работа в ЭБС.	Литература к теме 1, работа с интернет источниками	тестирование

6.2. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Учебным планом не предусмотрено.

6.3. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Учебным планом не предусмотрено.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п/п	Тема	Краткая характеристика оценочного средства	Критерии оценивания компетенции
1.	Обработка и защита персональных данных	тестирование	ОПК-1 ПК-1

При оценке знаний на зачете учитывается:

1. Уровень сформированности компетенций.
2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.

№ пп	Оценка	Шкала
1	Отлично	<p>Слушатель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала; - исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; - правильно формулировать определения; - продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; - уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
2	Хорошо	<p>Слушатель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать достаточно полное знание программного материала; - продемонстрировать знание основных теоретических понятий; - достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; - продемонстрировать умение ориентироваться в литературе; - уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
3	Удовлетворительно	<p>Слушатель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
4	Неудовлетворительно	<p>Слушатель демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного

		материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

3.2. Тестирования

№ пп	Оценка	Шкала
1	Отлично	Количество верных ответов в интервале: 85-100%
2	Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 70-84%
3	Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 50-69%
4	Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-49%
5	Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 40-100%
6	Незачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-39%

7.1. ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ ТЕСТА

Обработка персональных данных считается неавтоматизированной, если осуществляется:

- (1) без использования ЭВМ
- (2) без использования сети Интернет
- (3) при непосредственном участии человека
- (4) без использования средств защиты информации

Как должны храниться персональные данные при их неавтоматизированной обработке?

- (1) на отдельных материальных носителях
- (2) на материальных носителях с другой информацией, обрабатываемой в организации
- (3) в общих разделах
- (4) в специальных разделах
- (5) на полях форм

Персональные данные, цели обработки которых заведомо не совместимы, нельзя:

- (1) хранить в одном помещении
- (2) хранить в одной информационной системе
- (3) отправлять по сети Интернет в одном сообщении
- (4) хранить на одном материальном носителе

Ситуация, когда работник оператора сохранил персональные данные в виде файла на компьютере, считается:

- (1) автоматизированной обработкой персональных данных

- (2) неавтоматизированной обработкой персональных данных
- (3) запрещенной обработкой персональных данных в соответствии с ФЗ “О персональных данных”
- (4) неавтоматизированной обработкой, если работник не знал, что это персональные данные

Персональные данные, над которыми были произведены действия, в результате которых невозможно определить их принадлежность конкретному субъекту ПД, называются:

- (1) общедоступными
- (2) общеизвестными
- (3) обезличенными
- (4) специальными

Для каких персональных данных не требуется обеспечение безопасности в соответствии с ФЗ “О персональных данных”?

- (1) обезличенных
- (2) специальных
- (3) медицинских
- (4) биометрических
- (5) общедоступных

Как называется лицо, которому на основании договора оператор поручает обработку персональных данных?

- (1) оператор персональных данных
- (2) субъект персональных данных
- (3) уполномоченное лицо
- (4) доверенное лицо

Обязанность по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке полностью возлагается на:

Ответ:

- (1) субъекта персональных данных
- (2) оператора персональных данных
- (3) доверенное лицо
- (4) администратора безопасности информационной системы персональных данных

Если в результате несанкционированного доступа персональные данные были уничтожены, оператор обязан:

Ответ:

- (1) уведомить об этом регулятора
- (2) уведомить об этом субъекта персональных данных
- (3) немедленно восстановить персональные данные
- (4) произвести перенастройку средств защиты информации

Кто должен своевременно обнаруживать факты несанкционированного доступа к персональным данным?

- (1) оператор персональных данных

- (2) субъект персональных данных
- (3) регулятор
- (4) контролер

Какому принципу обеспечения безопасности персональных данных соответствует то, что меры безопасности нацелены, прежде всего, на недопущение реализации угроз безопасности информации, а не на устранение последствий их проявления?

- (1) принцип превентивности
- (2) принцип оптимальной и разумной разнородности
- (3) принцип адаптивности
- (4) принцип преемственности и совершенствования

Какому принципу обеспечения безопасности персональных данных соответствует то, что системы обеспечения безопасности персональных данных должны строиться с учетом возможного изменения конфигурации ИС, роста числа пользователей, изменения степени конфиденциальности и ценности информации?

- (1) принцип превентивности
- (2) принцип оптимальной и разумной разнородности
- (3) принцип адаптивности
- (4) принцип преемственности и совершенствования

Какому принципу обеспечения безопасности персональных данных соответствует то, что система обеспечения информационной безопасности должна обеспечивать разделение прав и ответственности между пользователями?

- (1) принцип превентивности
- (2) принцип оптимальной и разумной разнородности
- (3) принцип персональной ответственности
- (4) принцип преемственности и совершенствования

носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация, называется:

- (1) акустический канал утечки информации
- (2) **технический канал утечки информации**
- (3) программный канал утечки информации
- (4) уязвимость

Какой тип угроз реализует вредоносная программа?

- (1) утечка по техническим каналам
- (2) **несанкционированный доступ**
- (3) утечка через ПЭМИН
- (4) сетевые угрозы

В каком документе указывается цель и задачи обработки персональных данных?

- (1) базовая модель угроз
- (2) частная модель угроз
- (3) **положение по обеспечению безопасности персональных данных**

(4) инструкция по обеспечению безопасности персональных данных

Вся информация делится на:

конфиденциальную

общедоступную

государственную тайну

ограниченного доступа

Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?

уязвимость

слабое место системы

угроза

Атака

В отношении информации, доступ к которой ограничен федеральными законами, необходимо соблюдать следующее требование:

- обеспечение доступности
- обеспечение неотказуемости
- **обеспечение конфиденциальности**
- обеспечение целостности

К какой категории персональных данных можно отнести сведения о национальной принадлежности человека?

- **специальные**
- биометрические
- общедоступные
- дополнительные

Как называется гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных?

- **оператор информационной системы**
- обладатель информации
- субъект информации
- обладатель информационной системы

Информация, к которой нельзя ограничить доступ:

- **информация о работе государственных органов**
- **информация об окружающей среде**
- персональные данные субъекта
- информация о здоровье субъекта

Как называется попытка реализации угрозы?

- нападение
- уязвимость
- **атака**
- слабое место системы

Какой Федеральный закон устанавливает эквивалентность документа, подписанного собственноручно, и электронного сообщения с ЭЦП?

- о персональных данных
- о лицензировании отдельных видов деятельности
- **об информации, информационных технологиях и о защите информации**
- о безопасности

На сколько групп подразделяются классы защищенности автоматизированной системы обработки информации?

- 10
- 9
- **3**
- 5

Каждый пользователь ЛВС должен иметь:

- **уникальный идентификатор и пароль**
- права доступа, позволяющие настраивать свое рабочее место
- свой съемный накопитель информации
- права доступа, позволяющие настраивать антивирусную защиту

Персональные данные, над которыми были произведены действия, в результате которых невозможно определить их принадлежность конкретному субъекту ПД, называются:

- общедоступными
- общеизвестными
- **обезличенными**
- специальными

Кто должен своевременно обнаруживать факты несанкционированного доступа к персональным данным?

- субъект персональных данных
- **оператор персональных данных**
- регулятор
- контролер

Выдача одноразового бумажного пропуска на территорию оператора считается:

- **неавтоматизированной обработкой персональных данных**
- запрещенной обработкой персональных данных в соответствии с ФЗ “О персональных данных”
- автоматизированной обработкой персональных данных
- это неавтоматизированная обработка, если количество сотрудников оператора меньше 100 человек

Слабое место в системном обеспечении ИСПД, которое может быть использовано для реализации угрозы безопасности персональных данных, называется:

- **уязвимостью**
- угрозой
- недостатком
- брешью

Выдача бумажного талончика к врачу считается:

- запрещенной обработкой персональных данных в соответствии с ФЗ “О персональных данных”
- **неавтоматизированной обработкой персональных данных**
- автоматизированной обработкой персональных данных
- это неавтоматизированная обработка, если количество сотрудников больницы меньше 100 человек

При построении сети и конфигурировании коммуникационного оборудования рекомендуется учитывать:

- количество пользователей сети
- **разделение трафика по видам деятельности предприятия**
- **разделение трафика по производственной основе**
- расположение межсетевых экранов

К какому типу относится ИСПД, если в ней необходимо обеспечить целостность информации?

- **(Правильный ответ) специальная**
- биометрическая
- типовая
- государственная

Ущерб, связанный с причинением физического, морального, финансового или материального вреда непосредственно субъекту ПД, называется:

- **непосредственный ущерб**
- косвенный ущерб
- явный ущерб
- опосредованный ущерб

К какой категории относятся персональные данные, позволяющие идентифицировать субъекта?

- 2 категория
- 4 категория
- 3 категория
- 1 категория

В ходе какого этапа построения системы защиты персональных данных определяются основные направления защиты персональных данных, и производится выбор способов защиты?

- **формирование замысла защиты**
- построение частной модели угроз
- оценка обстановки
- решение вопросов управления защитой

Если злоумышленник получил доступ к почтовому ящику человека и рассылает письма от его имени, о каком виде ущерба идет речь?

- опосредованный ущерб
- **непосредственный ущерб**
- нематериальный ущерб

- неявный ущерб

На каком этапе построения системы защиты происходит оценка возможного физического доступа к ПД?

- разработка замысла защиты
- реализация замысла защиты
- **оценка обстановки**
- решение вопросов управления защитой

Наличие межсетевого экрана необходимо при:

- использовании изолированной локальной сети
- **использовании сетей общего пользования**
- использовании почтового ящика в сети Интернет
- использовании автономного автоматизированного рабочего места

Какой участник процесса сертификации оформляет экспертное заключение по сертификации средств защиты информации?

- **органы по сертификации средств защиты информации**
- заявитель
- федеральный орган по сертификации
- испытательные лаборатории

На каком этапе создания системы защиты персональных данных разрабатывается частная модель угроз?

- ввод в действие
- эксплуатация
- стадия проектирования
- **предпроектная стадия**

Какой орган является регулятором в части, касающейся контроля и выполнения требований по организации и техническому обеспечению безопасности ПД (не криптографическими методами) при их обработке в ИСПД?

- **ФСТЭК**
- Роспотребнадзор
- ФСБ
- Роскомнадзор

8.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Скрипник, Д. А. Обеспечение безопасности персональных данных : учебное пособие / Д. А. Скрипник. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 121 с. — ISBN 978-5-4497-0334-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89449.html> (дата обращения: 28.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Смоловик, Г. Н. Персональный менеджмент : учебное пособие / Г. Н. Смоловик. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. — 137 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102130.html> (дата обращения: 28.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Голембиовская, О. М. Формализация подходов к обеспечению защиты персональных данных : монография / О. М. Голембиовская, М. Ю. Рытов, К. Е. Шинаков. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 198 с. — ISBN 978-5-4486-0726-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81851.html> (дата обращения: 28.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Кумратова, А. М. Методы хранения и анализа данных : учебное пособие / А. М. Кумратова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 143 с. — ISBN 978-5-4497-1579-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/119065.html> (дата обращения: 28.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/119065>

2. Шинаков, К. Е. Анализ рисков безопасности информационных систем персональных данных : монография / К. Е. Шинаков, М. Ю. Рытов, О. М. Голембиовская. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-4497-0535-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/95150.html> (дата обращения: 28.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Петренко, В. И. Защита персональных данных в информационных системах : лабораторный практикум / В. И. Петренко, И. В. Мандрица. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 118 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/83198.html> (дата обращения: 28.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.3. РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

[Http://www.kremlin.ru/](http://www.kremlin.ru/)
http://www.fstec.ru/_razd/_isp0o.htm
<http://minsvyaz.ru/ru/doc/?direction=28>
<Http://www.itsec.ru/forum.php>

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид деятельности	Методические указания по организации деятельности обучающегося
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; формирования умений использовать основную и дополнительную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию практических умений обучающихся.

	<p>Формы и виды самостоятельной работы обучающихся: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; поиск необходимой информации в сети Интернет; подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к зачету).</p> <p>Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательной организации.</p>
Подготовка к зачету	<p>При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рекомендуемую литературу и другие материалы.</p> <p>Основное в подготовке к сдаче зачета по дисциплине - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо пройти промежуточную аттестацию. При подготовке к сдаче зачета обучающимся рекомендуется распределять весь объем работы равномерно по дням, отведенным для подготовки к аттестации, контролировать каждый день выполнение намеченной работы.</p> <p>Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.</p> <p>Для успешной сдачи зачета по дисциплине обучающиеся должны принимать во внимание, что: все основные вопросы, указанные в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить; указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы обучающимся</p>

Освоение дисциплины «Обработка и защита персональных данных» для обучающихся осуществляется в виде лекционных занятий, в ходе самостоятельной работы. В ходе самостоятельной работы слушатели должны изучить лекционные материалы и другие источники (учебники и учебно-методические пособия), подготовиться к выполнению тестовых заданий.

Дисциплина «Обработка и защита персональных данных» включает __1__ тему.

Для проведения лекционных занятий предлагается следующая тематика:

Обработка и защита персональных данных

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Академии из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий производится с использованием:

- системы дистанционного обучения «Прометей»;
- ЭБС IPRbooks;
- Платформы для проведения вебинаров «Pruffme»;
- ВКС Skype.

что обеспечивает:

-доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин;

-фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы - итоговой аттестации.

-взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование системы дистанционного обучения обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

10.1 Лицензионное программное обеспечение:

OfficeStd 2019 RUS OLV NL Each Acdmc AP

WinPro 10 RUS Upgrd OLV NL Each Acdmc AP

10.2. Электронно-библиотечная система:

Электронная библиотечная система (ЭБС): <http://www.iprbookshop.ru/>

10.3. Современные профессиональные базы данных:

▪ Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru>.

▪ Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

▪ Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/>

▪ Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru/>

▪ Национальная электронная библиотека <http://www.nns.ru/>

▪ Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки <http://www.rsl.ru/ru/root3489/all>

▪ Электронный ресурс журналов:

«Вопросы психологии»: <http://www.voppsy.ru/frame25.htm>,

«Психологические исследования»: <http://www.psystudy.com>,

«Новое в психолого-педагогических исследованиях»: http://www.mpsu.ru/mag_novoe,

«Актуальные проблемы психологического знания»: http://www.mpsu.ru/mag_problemy

10.4. Информационные справочные системы:

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования
<http://fgosvo.ru>.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

АНО ДПО САСЗ обладает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов проведения всех видов занятий слушателей, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением дистанционных образовательных технологий.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

Каждый слушатель в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе Iprbooks (электронной библиотеке). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Рабочая программа дисциплины разработана АНО ДПО САСЗ