

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«**Российский государственный гуманитарный университет**»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ
Кафедра комплексной защиты информации

ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

10.03.01 Информационная безопасность

Код и наименование направления подготовки/специальности

**«Безопасность автоматизированных систем
(по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)»**

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *очная*

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2023

ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

Кандидат технических наук, и.о. зав. кафедрой КЗИ Д.А. Митюшин

Ответственный редактор

Кандидат технических наук, и.о. зав. кафедрой КЗИ Д.А. Митюшин

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры
комплексной защиты информации

№ 8 от 23.03.2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	4
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	4
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2. Структура дисциплины	5
3. Содержание дисциплины	6
4. Образовательные технологии	7
5. Оценка планируемых результатов обучения	8
5.1 Система оценивания	8
5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине	8
5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	9
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
6.1 Список источников и литературы	12
6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».	14
6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	14
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины	15
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	15
9. Методические материалы	16
9.1 Планы практических занятий	16
Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	18

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование знаний и навыков, необходимых для организации и обеспечения безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах государственных, муниципальных органов, органов местного самоуправления и организаций различных форм собственности, физических лиц, организующих и (или) осуществляющих обработку персональных данных.

Задачи дисциплины:

- овладеть теоретическими, практическими и методическими вопросами обеспечения информационной безопасности;
- изучить методы защиты персональных данных;
- изучить процесс работы с персональными данными в организации;
- научить разработке документов, регламентирующих работу с персональными данными в организации.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
ПК-10 Способен проводить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартам в области информационной безопасности	ПК-10.1 Знает нормативные правовые акты в области защиты информации, национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • нормативные правовые акты в области защиты ПДн, • национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты ПДн; • руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите ПДн;
	ПК-10.2 Умеет анализировать данные о назначении, функциях, условиях функционирования объектов и систем обработки информации ограниченного доступа, установленных на объектах информатизации, и характере обрабатываемой на них информации	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • анализировать данные о назначении, функциях, условиях функционирования объектов и систем обработки ПДн, установленных на объектах информатизации;
	ПК-10.3 Владеет навыком разработки аналитического обоснования необходимости создания системы защиты информации в организации	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> • навыком разработки аналитического обоснования необходимости создания

		системы защиты ПДн в организации;
ПК-11 Способен проводить эксперименты по заданной методике, обработку, оценку погрешности и достоверности их результатов	ПК-11.1 Знает методики проведения теоретических исследований уровней защищённости информационной безопасности объектов и систем	Знать: • методики проведения теоретических исследований уровней защищённости ИСПДн;
	ПК-11.2 Умеет составлять и оформлять аналитический отчёт по проведённым испытаниям, делать выводы по оценке защищённости на основании аналитического отчёта	Уметь: • составлять и оформлять аналитический отчёт по проведённым испытаниям, делать выводы по оценке защищённости ИСПДн на основании аналитического отчёта;
	ПК-11.3 Владеет навыками использования профиля защиты и задания по безопасности, формулирования выводов по оценке защищённости	Владеть: • навыками использования профиля защиты и задания по безопасности, формулирования выводов по оценке защищённости.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Защита персональных данных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Правовое и организационное обеспечение информационной безопасности», «Программы поиска и обработки информации», «Информационные процессы и системы».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Комплексная защита объектов информатизации», «Аудит информационной безопасности», «Эксплуатационная практика»

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часов.

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
5	Лекции	28
5	Практические работы	36
Всего:		64

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 44 академических часов.

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Основы законодательства в области защиты персональных данных. Права субъекта ПДн и обязанности оператора

Анализ международного и Российского законодательства по вопросам обработки ПДн и обеспечения безопасности ПДн. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных». Права субъекта персональных данных, обязанности оператора.

Тема 2. Особенности обработки персональных данных без использования средств автоматизации

Особенности обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации. Постановление Правительства РФ от 15.09.2008 № 687.

Тема 3. Основные этапы обработки и защиты персональных данных

Состав мероприятий по приведению информационных систем и процессов обработки персональных данных в соответствие с требованиями законодательства о персональных данных. Постановление правительства РФ от 01.11.2012 г. № 1119.

Тема 4. Анализ объекта информатизации. Составление модели угроз

Стадия предпроектного обследования. Составление перечня ПДн, перечня сотрудников, работающих с ПДн. Описание ИСПДн. Выявление угроз безопасности персональных данных при их обработке в ИСПДн. Разработка частной модели угроз безопасности ПДн. Базовая модель угроз безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн. Определение актуальности угроз в соответствии с методическими документами ФСТЭК России. Разработка модели нарушителя.

Тема 5. Техническое задание на систему защиты ПДн

Составление частного технического задания на разработку системы защиты персональных данных. Обоснование разработки системы защиты ПДн. Требования методических документов ФСТЭК и ФСБ России к составу и содержанию организационных и технических мер по обеспечению безопасности ПДн. Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 г. № 21, Приказ ФСБ России от 10.07.2014 г. № 378. Правила мандатного доступа. Особенности реализации мандатного доступа в реляционных СУБД.

Тема 6. Стадия проектирования. Требования методических документов

Разработка системы защиты ПДн. Выбор средств защиты информации. Программно-технические комплексы защиты информации от несанкционированного доступа. Технические средства перекрытия технических каналов утечки информации. Организационные мероприятия.

Тема 7. Стадия ввода в действие и эксплуатации СЗПДн

Этап внедрения. Обучение персонала. Установка, настройка, учёт и контроль СЗИ. Описание системы защиты персональных данных. Проверка эффективности СЗПДн.

Тема 8. Особенности защиты персональных данных при их обработке в государственных информационных системах

Особенности защиты персональных данных при их обработке в государственных информационных системах. Постановление Правительства РФ от 21.03.2012 г. № 211 (с изм.). Обезличивание персональных данных при их обработке в ГИС. Аттестация ГИС.

Тема 9. Контроль в области защиты персональных данных

Регуляторы в области защиты персональных данных. Проверки Роскомнадзора. Проверки ФСБ России. Проверка ФСТЭК России.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование темы	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Основы законодательства в области защиты персональных данных. Права субъекта ПДн и обязанности оператора	Лекция 1 Практическая работа 1 Самостоятельная работа	Традиционная, Опрос Защита ПР Изучение лекционного материала и источников
2.	Особенности обработки персональных данных без использования средств автоматизации	Лекция 2 Практическая работа 2 Самостоятельная работа	Традиционная, Опрос Защита ПР Изучение лекционного материала и источников
3.	Основные этапы обработки и защиты персональных данных	Лекция 3 Практическая работа 3 Самостоятельная работа	Традиционная, Опрос Защита ПР Изучение лекционного материала и источников
4.	Анализ объекта информатизации. Составление модели угроз	Лекция 4.1 Лекция 4.2 Практическая работа 4 Самостоятельная работа	Традиционная, Опрос Традиционная, Опрос Защита ПР Изучение лекционного материала и источников
5.	Техническое задание на систему защиты ПДн	Лекция 5 Практическая работа 5 Самостоятельная работа	Традиционная, Опрос Защита ПР Изучение лекционного материала и источников
6.	Стадия проектирования. Требования методических документов	Лекция 6.1 Лекция 6.2 Самостоятельная работа	Традиционная, Опрос Традиционная, Опрос Изучение лекционного материала и источников
7.	Стадия ввода в действие и эксплуатации СЗПДн.	Лекция 7.1 Лекция 7.2 Самостоятельная работа	Традиционная, Опрос Традиционная, Опрос Изучение лекционного материала и источников
8.	Особенности защиты персональных данных при их обработке в государственных информационных системах.	Лекция 8 Самостоятельная работа	Традиционная, Опрос Изучение лекционного материала и источников
9.	Регуляторы в области	Лекция 9.1	Традиционная, Опрос

защиты персональных данных. Проверки Роскомнадзора. Проверки ФСБ. Проверка ФСТЭК.	Лекция 9.2 Самостоятельная работа	Традиционная, Опрос Изучение лекционного материала и источников
---	--------------------------------------	--

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1 Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- опрос	2балла	10 баллов
- практические задания 1-5	10 баллов	50 баллов
Промежуточная аттестация –экзамен (экзамен по билетам)		40 баллов
Итого за семестр		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (EuropeanCreditTransferSystem; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 –67	удовлетворительно		D
50 –55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	отлично	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	хорошо	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	удовлетво- рительно	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	неудовлет- ворительно	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Устный опрос

Устный опрос – это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объёма знаний, обучающегося по определённому разделу, теме, проблеме и т.п.

Перечень устных вопросов для проверки знаний

№	Вопрос	Реализуемая
---	--------	-------------

		компетенция
1.	Что относится к персональным данным?	ПК-10, ПК-11
2.	Назовите причины актуальности проблемы защиты персональных данных	ПК-10, ПК-11
3.	Перечислите основные международные документы в области защиты персональных данных	ПК-10, ПК-11
4.	Какие права должны быть предоставлены всем лицам по отношению к персональным данным?	ПК-10, ПК-11
5.	Как осуществляется трансграничная передача персональных данных в соответствии с Конвенцией?	ПК-10, ПК-11
6.	В каких случаях участники Конвенции вправе отступить от основных положений трансграничной передачи персональных данных?	ПК-10, ПК-11
7.	Каким образом взаимодействуют между собой регуляторы в области персональных данных различных участников Конвенции?	ПК-10, ПК-11
8.	Какие реквизиты должно содержать ходатайство о помощи, подаваемое лицом, проживающим за границей, на защиту своих прав?	ПК-10, ПК-11
9.	В каких случаях возможна обработка особой категории данных?	ПК-10, ПК-11
10.	Какие данные предоставляются субъекту персональных данных контролёром?	ПК-10, ПК-11
11.	В каких случаях государства-участники могут принимать законодательные меры для ограничения сферы обязательств и прав субъекта данных?	ПК-10, ПК-11
12.	В чем выражается право субъекта данных на возражение?	ПК-10, ПК-11
13.	В чем должна заключаться конфиденциальность и безопасность обработки персональных данных?	ПК-10, ПК-11
14.	Перечислите постановления Правительства РФ, регламентирующие вопросы защиты персональных данных при их автоматизированной обработке в информационных системах.	ПК-10, ПК-11
15.	Назовите признаки информационной системы, обрабатывающей специальные категории персональных данных.	ПК-10, ПК-11
16.	Назовите признаки информационной системы, обрабатывающей биометрические персональные данные.	ПК-10, ПК-11
17.	Назовите признаки информационной системы, обрабатывающей общедоступные персональные данные.	ПК-10, ПК-11
18.	Что понимается под актуальными угрозами безопасности персональных данных?	ПК-10, ПК-11
19.	В каком случае для информационной системы актуальны угрозы 1-го, 2-го, 3-го типа?	ПК-10, ПК-11
20.	Кем производится определение типа угроз безопасности персональных данных, актуальных для информационной системы?	ПК-10, ПК-11
21.	Сколько устанавливается уровней защищённости персональных данных?	ПК-10, ПК-11
22.	Поясните порядок определения уровней защищённости персональных данных.	ПК-10, ПК-11
23.	Перечислите требования, которые должны быть выполнены для обеспечения каждого уровня защищённости персональных данных при их обработке в информационных системах.	ПК-10, ПК-11
24.	Каковы особенности организации обработки персональных данных,	ПК-10, ПК-11

	осуществляемой без использования средств автоматизации?	
25.	Перечислите меры по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке, осуществляемой без использования средств автоматизации.	ПК-10, ПК-11
26.	Перечислите требования к материальным носителям биометрических персональных данных.	ПК-10, ПК-11
27.	Перечислите постановления Правительства РФ, регламентирующие вопросы защиты персональных данных при их автоматизированной обработке в информационных системах.	ПК-10, ПК-11
28.	Назовите признаки информационной системы, обрабатывающей специальные категории персональных данных.	ПК-10, ПК-11
29.	Назовите признаки информационной системы, обрабатывающей биометрические персональные данные.	ПК-10, ПК-11
30.	Назовите признаки информационной системы, обрабатывающей общедоступные персональные данные.	ПК-10, ПК-11
31.	Какие основные положения определяет Федеральный Закон «О персональных данных»?	ПК-10, ПК-11
32.	Какие органы государственной власти уполномочены осуществлять мероприятия по контролю и надзору в отношении соблюдения требований Федерального закона «О персональных данных»?	ПК-10, ПК-11
33.	Поясните основные принципы обработки персональных данных.	ПК-10, ПК-11
34.	Перечислите основные условия обработки персональных данных.	ПК-10, ПК-11
35.	Какие категории персональных данных выделяются законом «О персональных данных»?	ПК-10, ПК-11
36.	В каких случаях допускается обработка специальных категорий персональных данных?	ПК-10, ПК-11
37.	Поясните основные права субъекта персональных данных.	ПК-10, ПК-11
38.	В каких случаях права субъекта персональных данных могут быть ограничены?	ПК-10, ПК-11
39.	Каковы основные обязанности оператора персональных данных?	ПК-10, ПК-11
40.	В каких случаях оператор не обязан уведомлять Роскомнадзор об обработке ПДн?	ПК-10, ПК-11
41.	В каких случаях случаи не требуется согласие субъекта ПДн на обработку сведений о нем?	ПК-10, ПК-11

Промежуточная аттестация (примерные вопросы к экзамену)

№	Вопрос	Реализуемая компетенция
1.	Актуальность проблемы защиты персональных данных в информационных системах	ПК-10, ПК-11
2.	Основные понятия информационной безопасности согласно ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»	ПК-10, ПК-11
3.	Международное и национальное право в области защиты персональных данных	ПК-10, ПК-11
4.	Федеральное законодательство Российской Федерации в области защиты персональных данных	ПК-10, ПК-11
5.	Содержание и основные положения Федерального закона Российской Федерации № 152-ФЗ «О персональных данных»	ПК-10, ПК-11
6.	Специальные нормативные документы по технической защите сведений конфиденциального характера	ПК-10, ПК-11

7.	Угрозы и уязвимости безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах. Наиболее часто реализуемые угрозы	ПК-10, ПК-11
8.	Методология формирования модели угроз с использованием Методических рекомендаций ФСБ России	ПК-10, ПК-11
9.	Порядок организации защиты персональных данных	ПК-10, ПК-11
10.	Меры по обеспечению безопасности персональных данных	ПК-10, ПК-11
11.	Построение системы защиты персональных данных	ПК-10, ПК-11
12.	Подсистемы в составе СЗПДн	ПК-10, ПК-11
13.	Аттестация, сертификация и лицензирование в области защиты персональных данных	ПК-10, ПК-11
14.	Контроль в области защиты персональных данных	ПК-10, ПК-11

Примерные тестовые задания – проверка сформированности компетенций – ПК-10, ПК-11

1) Выберите регуляторов в области защиты персональных данных

- а) ФСБ России
 б) МВД России
 в) Роскомнадзор
 д) ФСТЭК России
 е) ФСО России

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Список источников и литературы

Источники
 Основные

1. Федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ (последняя редакция) // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
2. Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»// [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
3. Указ Президента Российской Федерации от 06.03.1997 г. № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера» // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
4. Указ Президента Российской Федерации от 30.05.2005 г. № 609 «Об утверждении Положения о персональных данных государственного гражданского служащего Российской Федерации и ведении его личного дела» // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
5. Указ Президента Российской Федерации от 17.03.2008 г. № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена» // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
6. Распоряжение Президента Российской Федерации от 10.07.2001 г. № 366-ПП «О подписании Конвенции о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных» // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.03.2012 г. № 211 «Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом "О персональных данных" и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, операторами, являющимися

- государственными или муниципальными органами» // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.1994 г. № 1233 «Об утверждении положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти, уполномоченном органе управления использования атомной энергии и уполномоченном органе по космической деятельности» // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
 9. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
 10. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.07.2008 г. № 512 «Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных» // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
 11. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 г. № 687 «Об утверждении положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации» // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
 12. Постановление Правительства РФ от 04.03.2010 г. № 125 "О перечне персональных данных, записываемых на электронные носители информации, содержащиеся в основных документах, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации, по которым граждане Российской Федерации осуществляют выезд из Российской Федерации и въезд в Российскую Федерацию" // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
 13. Приказ Роскомнадзора от 05.09.2013 г. № 996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных» // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
 14. Приказ ФСБ России от 09.02.2005 г. № 66 «Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации. Положение ПКЗ 2005)» // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
 15. Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 г. № 21 «Об утверждении Состав и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
 16. Приказ Минкомвязи России от 20.07.2017 г. № 373 "О признании утратившими силу приказов Министерства связи и массовых коммуникаций РФ" от 21 декабря 2011 №346, от 28 августа 2015 №315 и п.9 приказа Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 24 ноября 2014 №403 // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
 17. Приказ Роскомнадзора от 30.05.2017 г. № 94 "Об утверждении методических рекомендаций по уведомлению уполномоченного органа о начале обработки персональных данных и о внесении изменений в ранее представленные сведения" // [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
 18. Приказ Роскомнадзора от 30.10. 2018 г. № 159 "О внесении изменений в Методические рекомендации по уведомлению уполномоченного органа о начале обработки персональных данных и о внесении изменений в ранее представленные сведения, утвержденные приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых

- коммуникаций от 30 мая 2017 года № 94"// [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 146 "Об утверждении Правил организации и осуществления государственного контроля и надзора за обработкой персональных данных" [Электронный ресурс] . – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
20. Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных (выписка). ФСТЭК России, 2008 год [Электронный ресурс] . – URL: <https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/114spetsialnye-normativnye-dokumenty/379bazovaya-model-ugroz-bezopasnosti-perso-nalnykh-dannykh-pri-ikh-obrabotke-v-informatsionnykh-sistemakh-personalnykh-dannykh-vypiska-fstek-rossii2008god>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.
21. Приказ ФСБ России от 10.07.2014 г. № 378. "Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищённости" – URL: <http://www.consultant.ru>(дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: свободный.

Литература

Основная

1. Петренко, В. И. Защита персональных данных в информационных системах. Практикум : учебное пособие для вузов / В. И. Петренко, И. В. Мандрица. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-8370-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175506> (дата обращения: 01.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная

2. Лагоша, О. Н. Сертификация информационных систем : учебное пособие / О. Н. Лагоша. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-4668-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139268> (дата обращения: 01.04.2023). -- Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. www.gpntb.ru/ Государственная публичная научно-техническая библиотека.
4. www.nlr.ru/ Российская национальная библиотека.
5. www.nns.ru/ Национальная электронная библиотека.
6. ww.rsl.ru/ Российская государственная библиотека.
7. www.microinform.ru/ Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ».
8. www.intuit.ru/ Образовательный сайт.
9. www.window.edu.ru/ Библиотека учебной и методической литературы.
10. www.osp.ru/ Журнал «Открытые системы».
11. www.ihitika.lib.ru/ Библиотека учебной и методической литературы.

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
 ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
 Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru

6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: <https://liber.rsuh.ru/ru/bases>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс
2. Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения:

- 1) для лекционных занятий - учебная аудитория, доска, компьютер или ноутбук, проектор (стационарный или переносной) для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

1. Windows
2. MicrosoftOffice
3. KasperskyEndpointSecurity

- 2) для практических занятий – компьютерный класс или лаборатория, доска, проектор (стационарный или переносной), компьютер или ноутбук для преподавателя, компьютеры для обучающихся.

Состав программного обеспечения:

1. Windows
2. MicrosoftOffice
3. Kaspersky Endpoint Security
4. Mozilla Firefox
5. КонсультантПлюс

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со

специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA SE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBrailleViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1 Планы практических занятий

Темы учебной дисциплины предусматривают проведение практических занятий, которые служат как целям текущего и промежуточного контроля за подготовкой студентов, так и целям получения практических навыков применения методов выработки решений, закрепления изученного материала, развития умений, приобретения опыта решения конкретных проблем, ведения дискуссий, аргументации и защиты выбранного решения. Помощь в этом оказывают задания для практических занятий, выдаваемые преподавателем на каждом занятии.

Целью практических занятий является закрепление теоретического материала и приобретение практических навыков работы с соответствующим оборудованием, программным обеспечением и нормативными правовыми документами.

Тематика практических занятий соответствует программе дисциплины.

Практическое занятие 1 (4 ч.) – Изучение нормативных документов по ПДн

Задания:

1. С использованием программы КонсультантПлюс осуществить поиск нормативных документов по вопросам защиты персональных данных.
2. В отчёте привести краткое описание положений каждого нормативного документа.

3. Привести основные определения ФЗ-152.
 4. Оформить отчёт по практической работе и защитить работу
- Указания по выполнению заданий:
1. Изучить теоретический материал по теме.
 2. Ответить на теоретические вопросы в конце практической работы

Практическое занятие 2 (8 ч.) – Разработка Положения об обработке персональных данных сотрудников организации

Задания:

1. Разработать проект Положения об обработке персональных данных сотрудников организации.
2. Оформить в виде отчёта

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретический материал по теме.
2. Изучить Постановление Правительства РФ от 15.09.2008 № 687
3. Преподаватель выдаёт студентам перечень организаций, из которых каждый студент выбирают одну.
4. Оформить отчёт по практической работе.

Практическое занятие 4 (12 ч.) – Разработка модели угроз и модели нарушителя организации

Задания:

1. Разработать модель угроз и модель нарушителя персональных данных выбранной организации

Указания по выполнению заданий:

2. Изучить теоретический материал по теме.
3. Ввести в каждую таблицу не менее пяти строк.
4. Ответить на теоретические вопросы в конце практической работы

Практическое занятие 5 (12 ч.) – Составление частного технического задания на разработку системы защиты персональных данных

Задания:

1. Разработать проект частного технического задания на разработку системы защиты персональных данных.

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретический материал по теме.
2. Изучить нормативные документы.

По результатам практических занятий работы обучающиеся составляют отчёты. Отчёт составляется в электронной форме с использованием ПКП MS Office 2010 и выше и передаётся преподавателю посредством оговорённой формы связи.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Защита персональных данных» реализуется на факультете Информационных систем и безопасности кафедрой комплексной защиты информации.

Цель дисциплины: формирование знаний и навыков, необходимых для организации и обеспечения безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах государственных, муниципальных органов, органов местного самоуправления и организаций различных форм собственности, физических лиц, организующих и (или) осуществляющих обработку персональных данных.

Задачи: овладеть теоретическими, практическими и методическими вопросами обеспечения информационной безопасности;изучить методы защиты персональных данных;изучить процесс работы с персональными данными в организации;научить разработке документов, регламентирующих работу с персональными данными в организации.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-10 – Способен проводить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной безопасности
- ПК-11 – Способен проводить эксперименты по заданной методике, обработку, оценку погрешности и достоверности их результатов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: нормативные правовые акты в области защиты ПДн, национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты ПДн; руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите ПДн;методики проведения теоретических исследований уровней защищённости ИСПДн;

Уметь: анализировать данные о назначении, функциях, условиях функционирования объектов и систем обработки ПДн, установленных на объектах информатизации; составлять и оформлять аналитический отчёт по проведённым испытаниям, делать выводы по оценке защищённости ИСПДн на основании аналитического отчёта;

Владеть: навыком разработки аналитического обоснования необходимости создания системы защиты ПДн в организации; навыками использования профиля защиты и задания по безопасности, формулирования выводов по оценке защищённости.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 3 зачётные единицы.