

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков
Должность: директор
Дата подписания: 26.03.2026 21:28:04
Уникальный программный ключ:
880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

Приложение 4
к образовательной программе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.05 Информационная безопасность
(индекс, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

38.03.05 Бизнес-информатика
(код, наименование направления подготовки)

Бизнес-аналитика
(наименование образовательной программы)

очная форма обучения
(форма обучения)

Год набора – 2025

Санкт-Петербург

Автор(ы)-составитель(и) РПД:

Сухостат Валентина Васильевна, кандидат технических наук, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры бизнес-информатики

Заведующий кафедрой бизнес-информатики:

Наумов Владимир Николаевич доктор военных наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Б1.В.05 Информационная безопасность одобрена на заседании кафедры бизнес-информатики СЗИУ РАНХиГС.

протокол № 10 от «27» августа 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы
2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание и структура дисциплины
4. Типы оценочных материалов, показатели, критерии, шкалы оценивания
5. Формы аттестации и типовые оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся
6. Формы промежуточной аттестации по дисциплине, типы оценочных материалов, показатели, критерии, шкалы оценивания
7. Методические материалы по освоению дисциплины
8. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
9. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина Б1.В.05 Информационная безопасность обеспечивает формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций:

ОТФ/ТФ и реквизиты ПС (при наличии)	Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенций	Наименование индикатора достижения компетенций	Образовательный результат
<p>D/6 Обоснование решений D/02.6 Анализ, обоснование и выбор решения 08.037 «Бизнес-аналитика», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.11.2023 № 821н</p>	ПКС-1	Способен управлять ресурсами ИТ, инфраструктурой, информационной безопасностью, качеством ИТ	ПКС-1.2	Демонстрирует умение управлять информационной безопасностью ресурсов ИТ, использовать стандарты информационной безопасности, методики и средства обеспечения информационной безопасности	<p>ПКС-1.2 3-2 Знает: - методы и средства обеспечения безопасности ИТ, критерии оценки безопасности ИТ. ПКС-1.2 У-1 Умеет: - использовать методы и средства обеспечения безопасности ИТ, соответствующие критериям оценки безопасности ИТ ПКС-1.2. У-2 Умеет Осуществлять мониторинг и контроль управления информационной безопасностью</p>

2. Объем и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Общий объем дисциплины:

4,00 з.е., 144 ак.час

Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий: 56 ак. час на контактную работу с преподавателем, из них 24 ак.час на лекции, 2 ак. Часа на консультацию и 30 ак.час на практические занятия. 56 ак. час на самостоятельную работу обучающихся.

Дисциплина Б1.В.05 «Информационная безопасность» реализуется в 6-м семестре 3-го курса. Преподавание дисциплины «Информационная безопасность» основано на дисциплинах – Б1.О.07.05 «Теория вероятностей и математическая статистика»; Б1.О.08 «Теория систем и системный анализ»; Б1.В.06 «Анализ данных». В свою очередь она создаёт необходимые предпосылки для освоения программ таких дисциплин, как Б1.О.21 «Анализ и моделирование бизнес-процессов», Б1.О.28 «Архитектура предприятия», Б1.О.21 «Управление жизненным циклом ИС» и ряда дисциплин по выбору студента

Дисциплина закладывает теоретический и методологический фундамент для овладения умениям и навыками в ходе Б2.В.01(П) Научно-исследовательская работа и Б2.В.03 (Пд) Преддипломная практика.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, используются студентами при выполнении выпускных квалификационных работ.

3. Содержание и структура дисциплины (модуля)

3.1. Структура дисциплины (модуля)

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование тем и (или) разделов	ВСЕГО	Объем дисциплины, ак.час										Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации		
			Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий							Самостоятельная работа					
			Период теоретического обучения				Период промежуточной аттестации (сессия)								
			Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа		ИК	КСР	КЭ	Кат.тэк	Контроль	СРкр		СРэк	СР
			Л	ВЛ	ЛР	ПЗ									
Тема 1.	Нормативная база и стандарты в области ИБ и защиты информации. Компьютерная преступность	24	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	12	Деловая игра «Проблемы и приоритеты в сфере информационной безопасности»/ Тестирование	
Тема 2.	Угрозы безопасности информации.	32	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	12	Тестирование, кейс	
Тема 3.	Методы и средства защиты информации от	34	10	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	Кейс	

	несанкционированного доступа													
Промежуточная аттестация		54		0	0		0	0	2	36	16	0		Экзамен
Итого		144	24	0	0	28	0	0	2	36	16	0	36	

Используемые сокращения:

Л – лекции - занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации обучающимся педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях,).

ВЛ – видео лекции.

ЛР – лабораторные работы.

ПЗ – практические занятия (за исключением лабораторных работ).

ИК – индивидуальные консультации.

КСР – контроль самостоятельной работы

КЭ – консультации перед экзаменом

Каттэк – контактная работа на аттестацию в период экзаменационных сессий

СРкр – самостоятельная работа на подготовку курсовой работы/ курсового проекта.

СРэк – самостоятельная работа на подготовку к экзамену.

СР – самостоятельная работа в семестре на подготовку к учебным занятиям.

3.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности и защиты информации. Компьютерная преступность ПКС-2.1

Нормативная база информационной безопасности и защиты информации. Государственная политика в сфере информационной безопасности и защиты информации. Правовое обеспечение информационной безопасности. Конституция РФ об «информационных правах и обязанностях». Основные нормативные документы, регулирующие отношения в сфере информационной безопасности. Виды «тайн» по Российскому законодательству. Классификация тайн.

Обобщенная модель информационной безопасности. Национальные стандарты в области информационной безопасности и защиты информации. Международные стандарты в области информационной безопасности и защиты информации.

Понятие компьютерной преступности. Масштабы и общественная опасность компьютерной преступности. Виды и субъекты компьютерных преступлений. Специфика расследования компьютерных преступлений. Предупреждение компьютерных преступлений. Кодификатор Интерпола. Ответственность за нарушения и преступления в сфере информационной безопасности. Дисциплинарная ответственность за разглашение охраняемой законом тайны. Административная ответственность за нарушения в сфере информационной безопасности и защиты информации. Уголовная ответственность за преступления в сфере компьютерной информации. Уголовная ответственность за нарушение закона о государственной тайне.

Тема 2. Угрозы безопасности информации. ПКС-2.1

Каналы силового деструктивного воздействия на информацию. Электромагнитный спектр как источник воздействия на информацию. Каналы силового деструктивного воздействия (СДВ) на информацию. Классификация средств СДВ. Рекомендации по защите компьютерных систем от СДВ. Технические каналы утечки информации. Классификация технических каналов утечки информации. Модели и способы утечки информации по техническим каналам.

Угрозы несанкционированного доступа к информации. Классификация угроз несанкционированного доступа (НСД) к информации. Категории нарушителей безопасности информации и их возможности. Общая характеристика уязвимостей. Способы реализации угрозы НСД к информации.

Нетрадиционные информационные каналы. Понятие и обобщенная модель нетрадиционного информационного канала. Методы сокрытия информации в текстовых файлах. Методы сокрытия информации в

графических файлах. Методы сокрытия информации в звуковых файлах. Методы сокрытия информации в сетевых пакетах и исполняемых файлах.

Тема 3. Методы и средства защиты информации от несанкционированного доступа. ПКС-2.1

Криптографическая защита информации. Модель криптосистемы. Историография и классификация шифров. Примеры криптографических алгоритмов. Криптосистема с симметричными и несимметричными ключами. Электронная цифровая подпись.

Методы и средства разграничения и контроля доступа к информации. Мандатная и дискреционная модели доступа. Процедура идентификации, аутентификации и авторизации. Система паролирования. Системы контроля и управления доступом. Система охраны периметра.

Системы предотвращения утечки информации из корпоративной сети. Современные технологии предотвращения утечки конфиденциальной информации из корпоративной сети. Понятие и функционал DLP-систем. Объем и структура данных защищаемых DLP-системами. Каналы коммуникаций, контролируемые DLP-системами. Критерии оценки программных продуктов, реализующих функциональность DLP.

4. Типы оценочных материалов, показатели и критерии оценивания

4.1. Оценочные материалы по дисциплине Б1.В.05 «Информационная безопасность» входят в состав оценочных материалов по образовательной программе. Совокупность оценочных материалов по всем дисциплинам (модулям) образовательной программы составляют фонд оценочных средств (далее – ФОС). ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с целью оценивания достижения обучающимися планируемых результатов обучения.

4.2. ФОС разработан как комплекс проверочных заданий различного типа и уровня сложности, включает критерии и шкалы оценивания, а также «ключи» правильных ответов. ФОС формируется как отдельный документ и хранится в электронном виде, доступ к ФОС предоставлен ограниченному кругу лиц.

4.3. Для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации в рабочих программах дисциплин размещены типовые проверочные задания закрытого типов.

Задания закрытого типа — это тестовые задания, в которых каждый вопрос сопровождается готовыми вариантами ответов, из которых необходимо выбрать один или несколько правильных.

Задания комбинированного типа – это тестовые задания, в которых

каждый вопрос сопровождается готовыми вариантами ответов, из которых необходимо выбрать один или несколько правильных и обосновать свой выбор.

Задания открытого типа — это задания, в которых на каждый вопрос должен быть предложен развернутый обоснованный ответ.

В зависимости от типа задания рекомендованы определенная последовательность выполнения и система оценивания выполнения заданий.

4.4. Типы заданий, сценарии выполнения, критерии оценивания

ТИП ЗАДАНИЯ	ИНСТРУКЦИЯ	СЦЕНАРИИ ВЫПОЛНЕНИЯ	КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
Задание закрытого типа с выбором одного правильного ответа из нескольких предложенных вариантов	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные вариант-ты ответа. 3. Выбрать один верный ответ. 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа (например, 3 или В). 	Ответ считается верным, если правильно указана цифра или буква
Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д. 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов. 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4). 	Ответ считается верным, если правильно указаны цифры или буквы
Задание закрытого типа с выбором нескольких правильных ответов из нескольких вариантов предложенных	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько правильных ответов из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные вариант-ты ответа. 3. Выбрать несколько правильных ответов. 4. Записать только номера (или буквы) выбранного варианта ответа (например, 1 4 или А Г). 	Ответ считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)
Задание закрытого типа на установление	Прочитайте текст и установите	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается 	Ответ считается верным, если правильно указана вся

последовательности	последовательность	последовательность элементов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Построить верную последовательность из предложенных элементов. 4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности (например, БВА или 135).	последовательность цифр
Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из предложенных и обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать один верный ответ. 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа. 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа (например, 4 текст обоснования).	Ответ считается верным, если правильно указана цифра или буква и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа
Задание открытого типа с развернутым ответом	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. 2. Продумать логику и полноту ответа. 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. 4. В случае расчетной задачи, записать решение и ответ	Ответ считается верным: 1. Отсутствие фактических ошибок. 2. Раскрытие объема используемых понятий (полнота ответа). 3. Обоснованность ответа (наличие аргументов). 4. Логическая последовательность излагаемого материала.

4.5. Общая шкала оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с применением БРС

Итоговая балльная оценка	Традиционная система	Бинарная система	ECTS	
			Для традиционной системы	Для бинарной системы
95-100	Отлично	Зачтено	A	P/ Passed
85-94			B	P/ Passed
75-84	Хорошо		C	P/ Passed
65-74			D	P/ Passed
55-64	Удовлетворительно		E	P/ Passed
0-54	Неудовлетворительно		Не зачтено	F

Соотношение баллов за текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию, а также повторную промежуточную аттестацию:

Максимальная сумма баллов за текущий контроль успеваемости	Максимальная сумма баллов за промежуточную аттестацию	Максимальная итоговая балльная оценка	Максимальная сумма баллов за повторную промежуточную аттестацию
60 баллов	40 баллов	100 баллов	100 баллов

5. Формы аттестации, типовые оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся, критерии и шкалы оценивания по контрольным точкам

5.1. В ходе реализации дисциплины Б1.В.05 «Информационная безопасность» используются следующие формы текущего контроля успеваемости обучающихся (в том числе, задания к контрольным точкам):

Деловая игра, письменный опрос, тестирование, кейсы.

Тема 1. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности и защиты информации

Деловая (ролевая игра)

Тема (проблема): Определение проблем и приоритетов в области обеспечения информационной безопасности

Вопросы, требующие разработки:

1) Что необходимо сохранить в области обеспечения ИБ в современных условиях?

2) Что необходимо модернизировать в области обеспечения ИБ в современных условиях?

3) От чего следует отказаться в области обеспечения ИБ в современных условиях?

4) Что нового необходимо внести в обеспечение ИБ в современных условиях?

Роли:

Ведущий: независимый эксперт.

4 учебных команды

Учебная команда №1 отвечает за ответы на вопрос 1); учебная команда №2 – за ответы на вопрос 2); учебная команда №3 – за ответы на вопрос 3); учебная команда №4 – за ответы на вопрос 4).

Тестовые задания:

Задание закрытого типа с выбором одного правильного ответа из нескольких предложенных

1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.

2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.

3. Выбрать один верный ответ.

4. Записать только номер выбранного варианта ответа.

1. Что (кто) НЕ является элементом системы обеспечения информационной безопасности РФ (номер по порядку)?

1) Палаты Федерального собрания;

2) Президент;

3) Органы местного самоуправления;

4) Общественная Палата;

5) Органы исполнительной власти;

6) Совет безопасности?

Задание закрытого типа на установление соответствия

1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.

2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.;

список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д.

3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.

4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4).

2. Установите соответствие между аббревиатурой и функциями федерального органа.

А)... – федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры;

Б)... – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору за соответствием обработки ПДн требованиям законодательства РФ в области персональных данных;

В)... – государственный орган, на который возложены функции по лицензированию и сертификации в сфере криптографической защиты и защиты государственной тайны.

1) ФСБ;

2) ФСТЭК;

3) Роскомнадзор.

Задание закрытого типа с выбором нескольких правильных ответов из нескольких вариантов предложенных

1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько правильных ответов из предложенных вариантов.

2. Внимательно прочитать предложенные вариант-ты ответа.

3. Выбрать несколько правильных ответов.

4. Записать только номера (или буквы) выбранного варианта ответа (например, 1 4 или А Г).

3. Кто наделен полномочиями по отнесению сведений к государственной тайне?

1) Министр сельского хозяйства;

2) Председатель Банка РФ;

3) Руководитель Росгидромета;

4) Руководитель Федеральной таможенной службы

Задание закрытого типа на установление последовательности

1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность номеров ответов из предложенных вариантов.
2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
3. Записать последовательность номеров ответов из предложенных вариантов.
4. Расположите уровни обеспечения информационной безопасности в РФ от высшего к низшему (последовательность номеров через запятую):
 - 1) морально-этический;
 - 2) организационно-технический;
 - 3) нормативно-правовой;
 - 4) программно-аппаратный;
 - 5) духовно-нравственный.

Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из предложенных и обоснованием выбора

1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 3. Выбрать один верный ответ.
 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа (например, 4 текст обоснования)
5. Служба безопасности на предприятии призвана:
- 1) постепенно заменить государственные правоохранительные органы и специальные службы;
 - 2) помочь олигархическим группам в борьбе за власть;
 - 3) обеспечить безопасность в тех областях, которые находятся вне компетенции правоохранительных органов;
 - 4) осуществлять все, что указано в предыдущих пунктах?

Задание открытого типа с развернутым ответом

1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.

2. Продумать логику и полноту ответа.

3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.

6. Коммерческая тайна: определение согласно нормативно-правовому акту или стандарту.

Тема 2. Угрозы безопасности информации.

Тестовые задания:

Задание закрытого типа с выбором одного правильного ответа из нескольких предложенных вариантов

1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.

2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.

3. Выбрать один верный ответ.

4. Записать только номер выбранного варианта ответа.

1. Включение кейса с электролитическими конденсаторами в сетевую розетку офисной ЛВС является следующим каналом силового деструктивного воздействия:

1) КСДВ – 2;

2) КСДВ – 1;

3) КСДВ – 3.

Задание закрытого типа на установление соответствия

1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.

2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.;

список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д.

3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.

4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4).

2. Выделяют три подхода к обеспечению безопасности компьютерных систем (КС).

Установите соответствие между понятиями и их характеристиками.

А) Фрагментарный подход

Б) Системный подход

В) Комплексный подход

1) В состав КС включаются средства, методы и используются мероприятия для целенаправленной защиты информации как непрерывного процесса на всех этапах жизненного цикла КС.

2) В состав КС включаются отдельные, не связанные между собой технические программные средства и используются некоторые организационные мероприятия

3) В состав КС включается подсистема безопасности со своим управляющим блоком, которая должна обеспечивать надежную защиту во все время функционирования компьютерной системы

Задание закрытого типа с выбором нескольких правильных ответов из нескольких вариантов предложенных

1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько правильных ответов из предложенных вариантов.

2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.

3. Выбрать несколько правильных ответов.

4. Записать только номера (или буквы) выбранного варианта ответа (например, 1 4 или А Г).

3. Включение кейса с электролитическими конденсаторами в офисную розетку сети электропитания НЕ является следующим каналом силового деструктивного воздействия:

1) КСДВ – 2;

2) КСДВ – 1;

3) КСДВ – 3.

Задание закрытого типа на установление последовательности

1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов.

2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.

3. Построить верную последовательность из предложенных элементов.

4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности (например, БВА или 135).

4. Установите последовательность этапов осуществления атаки на информационную систему

1) непосредственная реализация атаки

2) скрытие следов атаки

3) поиск уязвимостей системы защиты.

Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из предложенных и обоснованием выбора

1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
3. Выбрать один верный ответ.
4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа (например, 1 текст обоснования)

5. Перехват побочных электромагнитных излучений от работы ПЭВМ и ВТСС является инцидентом информационной безопасности и соответствует следующему типу технического канала утечки информации:

- 1) электромагнитный;
- 2) воздушный (акустический);
- 3) электрический;
- 4) радиоканал;
- 5) параметрический.

Задание открытого типа с развернутым ответом

1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
2. Продумать логику и полноту ответа.
3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.

6. Сформулируйте основные положения по вопросу: Угрозы ИБ.

Кейс «Уязвимости. Методы расчёта степени критичности уязвимостей»:

Задание: Использовать метод CVSSv3 (сайт ФСТЭК URI: <https://bdu.fstec.ru/calcv3>) для анализа уязвимости, определения ее критичности и принятия решения о дальнейших шагах по устранению. Этот процесс позволяет организациям эффективно управлять рисками информационной безопасности и обеспечить надежную защиту информационных систем и данных.

Условие задания:

1. Уязвимость: Удаленное выполнение кода через уязвимость в Apache Struts 2
 - Описание: Уязвимость позволяет злоумышленнику удаленно выполнить произвольный код на сервере, используя уязвимость в Apache Struts 2. Это может привести к полному контролю над системой и потенциальному нарушению конфиденциальности и доступности данных.
 - CVSSv3 Score: 9.8 (Critical)

Тема 3. Методы и средства защиты информации от НСД

Кейс «Криптоанализ многоалфавитных шифров (шифр Виженера)»

Задание. Дешифровать криптограмму, полученную шифром Виженера. Известно, что алфавит открытого текста совпадает с алфавитом русского языка без буквы ё с добавлением символа пробела (33 буквы) (25 вариантов).

Вариант 1. Криптограмма:

влщдугтжбюцхьяррмшбрхцэооэцгбрыцмйфктъьюьмшэсящпунуящэйтээ
дкцибрьцгбрпачкьуцпъбьсэгкцъгуущарцёэвьрюуююэкаэбрияфукабъарпяъф
кьийжяфнйояфывбнэнфуюгбрьсшьжэтбэёчюьюръегофкбъчябашвёуььюад
нчжчужцёэвлрнчулбюпцуруньшсэюьзкцхьяррнрювяспэмасчкпэужьжыатуф
уярюравртубурьпэщлафоуфбюацмнубсюкйтаэдийонооэгюожбгкбрьнцэпотч
мёодзцвбщщвщепчдчдрьюьскасэгъппэгюкдойрсервоопчщшоказрьббнэугня
лэкьсрбёуьэбдэулбюасшоуэтъшкрсдугэфлбубуьчнчтртпэгюкиугюэмэгюккъ
пэгяапуфуэзьрадзьжчюрмфцхраююанчёчюьыхььцомэфъцпоирькнщпэтэузуяб
ащущбаыэйчдфрпэцьрьцьцпоилуфэдцойэдытррачкубуфнйтаэдкцкрннцюаб
угюубурьпйюэьжтгюркующюьуфьэгясуоичщщдцсфырэдщэуяфшёчцюйр
щвяхвмкршрпгюопэуцйтаэдкцибрьцыяжтюрбуэтэбдующэубьибрювьежаги
брбагбрымпунощяжцечкфодщюьчжшйуьцхщвуэбдлдъэгясуахзцэбдэулькнъ
щбжяцэьрэдъвьювлрнуяфуоухфекьгцччгэьжтанопчынажпачкьюьмэнкйрэфщ
эьбудэндадьярьеюэлэтчоубьцэфэвлнёэгфдсэвэёкбсчоукгаутэыпуббцкпэгю
чсаьбэнэфъркацхёваетуфяепьрювьржадфёжбьфующоявььгупчршуитеачйчир
амчюфчоуяюонкьяжыкгсцбрясшчйотъьжрсцчл

5.2. Типовые оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся (вне контрольных точек):

приведены в п.6.2.

5.3. Один или несколько тематических блоков дисциплины завершаются контрольной точкой (далее – КТ). Текущий контроль успеваемости по дисциплине предусматривает не менее 2 (двух) и не более 10 (десяти) КТ в течение периода освоения дисциплины.

Максимальное количество баллов за любой тип работ в рамках КТ составляет 100 (сто) баллов.

Распределение весовых коэффициентов по КТ в рамках текущего контроля успеваемости по дисциплине и формулы расчета:

Наименование контрольной точки	Максимальное количество баллов за работу в рамках КТ, которое может набрать обучающийся	Коэффициент веса контрольной точки	Результат контрольной точки, участвующий в формировании итоговой балльной оценки по дисциплине (отражается в журнале БРС в СДО)
КТ 1	100	0,45	45
КТ 2	100	0,15	15
Итого:	x	0,6	60

Формула расчета результата контрольной точки:

Результат контрольной точки = Количество баллов за работу в рамках КТ x Коэффициент веса контрольной точки.

5.4. Формы текущего контроля успеваемости обучающихся в рамках КТ и типовые оценочные материалы:

КТ – 1.

Тема 1-2:

*Деловая игра,
тестирование по теме 1,
тестирование по теме 2,
кейс по теме 2*

КТ-2.

Тема 3.

Кейс по теме 3.

Для каждой формы текущего контроля успеваемости обучающихся в рамках КТ определены критерии оценивания результатов выполнения задания.

1. Критерии оценивания деловой игры

Критерии оценки	Диапазон баллов	Описание критерия
<i>Содержание и полнота раскрытия темы</i>	<i>41-70</i>	<i>Полное раскрытие темы, представляемая информация систематизирована и логически связана, даны ответы на все вопросы</i>

	21-40	<i>Тема раскрыта, представляемая информация не систематизирована даны ответы на все вопросы</i>
	0-20	<i>Содержание темы не раскрыто полностью, информация не систематизирована</i>
<i>Работа в команде и защита</i>	30	<i>Участие в команде на всех этапах деловой игры от 85% до 100%</i>
	15	<i>Частичное участие в деловой игре от 55% до 84%</i>
	0	<i>Не являлся участником команды менее 55%</i>
Итого максимально:	100	

2. Критерии оценивания тестирования:

Критерии оценки	Диапазон баллов	Описание критерия
<i>Количество правильных ответов</i>	0	<i>Количество правильных ответов менее 55%</i>
	25	<i>Количество правильных ответов от 55% до 64%</i>
	50	<i>Количество правильных ответов от 65% до 74%</i>
	75	<i>Количество правильных ответов от 75% до 84%</i>
	100	<i>Количество правильных ответов от 85% до 100%</i>
Итого максимально:	100	

3. Критерии оценивания кейса:

Критерии оценки	Диапазон баллов	Описание критерия
<i>Количество выполненных пунктов кейса</i>	0	<i>Количество правильно выполненных пунктов менее 55%</i>
	25	<i>Количество правильно выполненных пунктов от 55% до 64%</i>

	50	Количество правильно выполненных пунктов от 65% до 74%
	75	Количество правильно выполненных пунктов от 75% до 84%
	100	Количество правильно выполненных пунктов от 85% до 100%
Итого максимально:	100	

5.5. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения проверочных заданий (*при необходимости*).

Для решения тестовых заданий студенту разрешается использование сети Интернет; программ для работы с электронными таблицами для обработки, анализа и визуализации данных.

6. Формы промежуточной аттестации, критерии и шкала оценивания, типовые оценочные материалы по дисциплине

6.1. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена:

Экзамен проводится в письменной форме. Обучающийся получает экзаменационный билет с двумя теоретическими вопросами. По завершении подготовки необходимо представить ответы в письменном виде, подробно изложив ход выполнения задания, сделать выводы (*при необходимости*).

При реализации промежуточной аттестации в ЭО/ДОТ могут быть использованы следующие формы: устно в ДОТ - в форме обоснованных ответов на задания различного типа; письменно в СДО - в форме письменного отчета заданий различного типа; тестирование в СДО.

6.2. Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации.

Примерная тематика курсовых работ:

1. Защита персональных данных в облачных хранилищах данных.
2. Угрозы безопасности персональным данным при их обработке в информационных системах персональных данных.
3. Риски и вызовы криптовалют для монетарной политики.
4. Правовые аспекты организации обработки персональных данных.
5. Алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89.
6. ГОСТ Р 34.10-2012. Процессы формирования и проверки электронной подписи.
7. Защита конфиденциальной информации при работе с лингвистическим анализом DLP- систем.
8. Контроль записи конфиденциальных данных на внешние носители в DLP-системе.

9. Комплексное программное решение для защиты от утечки конфиденциальных данных.
10. Использование цифровых меток для защиты конфиденциальных данных.
11. Использование функции DLP-систем «поиск по атрибутам» при работе с информацией, содержащей конфиденциальные данные.
12. Контроль персональных данных в исходящей электронной почте.
13. Выявление утечки персональных данных с использованием функции DLP- системы «поиск похожих».
14. Использование функции DLP-систем «поиск по словарю» для защиты персональных данных.
15. Контроль информации, содержащей конфиденциальные данные и выводимой на печать.
16. Сложности внедрения DLP-систем для защиты персональных данных.
17. Предотвращение утечки конфиденциальных данных в почтовом трафике на примере программного комплекса SearchInform.
18. Исследование функции фразового поиска DLP-систем при работе с персональными данными.
19. Предотвращение утечек персональных данных путем перехвата содержимого мониторов рабочих станций пользователей.
20. Построение модели комплексной защиты информации на предприятии.
21. Применение запросов с цифровыми отпечатками в DLP-системах при работе с конфиденциальными данными.
22. Оценка необходимости использования «Белых списков» в DLP системах при защите персональных данных.
23. Исследование средств статического анализа уязвимостей.
24. Исследование средств анализа защищенности: сетевые сканеры безопасности.
25. Исследование средств для сбора информации об атакуемой сети.
26. Система защиты государственной тайны в РФ.
27. Порядок допуска сотрудников к государственной тайне.
28. Правовые основы защиты профессиональной тайны в РФ.
29. Каналы утечки электронной конфиденциальной информации.
30. Основные методы защиты электронной конфиденциальной информации.

Критерии оценивания курсовой работы

Критерии оценки	Диапазон баллов	Описание критерия
<i>Содержание работы</i>	<i>30</i>	<i>Соответствие содержания заявленным цели и задачам, полное</i>

		<i>раскрытие темы, включает исследование и анализ</i>
<i>Структура работы</i>	<i>20</i>	<i>Включает все разделы: введение, основные разделы и заключение Представляемая информация систематизирована и логически связана</i>
<i>Качество оформления работы</i>	<i>10</i>	<i>Правильное оформление списка литературы и ссылок, соблюдены стандарты для документов академического типа</i>
<i>Защита работы</i>	<i>20-30</i>	<i>Выполнена презентация, Ответы на дополнительные вопросы во время защиты даны полностью от 85% до 100%</i>
	<i>10</i>	<i>Презентация частично отражает содержание работы. Частично даны ответы на вопросы от 55% до 84%</i>
	<i>0</i>	<i>Не выполнена презентация или не представлена работа к защите, менее 55%</i>
Итого максимально:	100	

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1) Государственная политика в сфере информационной безопасности и защиты информации.
- 2) Правовое обеспечение информационной безопасности.
- 3) Конституция РФ об «информационных правах и обязанностях».
- 4) Основные нормативные документы, регулирующие отношения в сфере информационной безопасности.
- 5) Акты регуляторов в сфере защиты информации.
- 6) Институт «тайны» в Российском законодательстве.
- 7) Классификация тайн.
- 8) Правовые основания отнесения сведений к категории ограниченного доступа.
- 9) Краткая история защиты информации в России.
- 10) Обобщенная модель информационной безопасности.
- 11) Институт стандартизации сферы информационной безопасности.
- 12) Национальные стандарты в области информационной безопасности и защиты информации.
- 13) Международные стандарты в области информационной безопасности и защиты информации.

- 14) Проблемы гармонизации стандартов информационной безопасности.
- 15) «Ландшафт» стандартов информационной безопасности.
- 16) Электромагнитный спектр как источник воздействия на информацию.
- 17) Каналы силового деструктивного воздействия (СДВ) на информацию.
- 18) Рекомендации по защите компьютерных систем от СДВ.
- 19) Классификация технических каналов утечки информации.
- 20) Модель и способы утечки по радиоканалу.
- 21) Модель и способы утечки по электрическому каналу.
- 22) Модель и способы утечки по акустическому (вибрационному, акустоэлектрическому) каналу.
- 23) Модель и способы утечки по оптическому (оптико-электронному) каналу.
- 24) Модель и способы утечки по каналу ПЭМИН.
- 25) Классификация угроз несанкционированного доступа (НСД) к информации.
- 26) Категории нарушителей безопасности информации и их возможности.
- 27) Общая характеристика уязвимостей.
- 28) Способы реализации угрозы НСД к информации.
- 29) Понятие и обобщенная модель нетрадиционного информационного канала.
- 30) Методы сокрытия информации в текстовых файлах.
- 31) Методы сокрытия информации в графических файлах.
- 32) Методы сокрытия информации в звуковых файлах.
- 33) Методы сокрытия информации в сетевых пакетах и исполняемых файлах.
- 34) Историография и классификация шифров.
- 35) Примеры криптографических алгоритмов.
- 36) Криптосистема с симметричными и несимметричными ключами.
- 37) Электронная цифровая подпись.
- 38) Мандатная и дискреционная модели доступа.
- 39) Процедура идентификации, аутентификации и авторизации.
- 40) Система паролирования.
- 41) Системы контроля и управления доступом.
- 42) Система охраны периметра.
- 43) Современные технологии предотвращения утечки конфиденциальной информации из корпоративной сети.
- 44) Понятие и функционал DLP-систем.
- 45) Объем и структура данных защищаемых DLP-системами.
- 46) Каналы коммуникаций, контролируемые DLP-системами.

- 47) Критерии оценки программных продуктов, реализующих функциональность DLP.
- 48) Понятие компьютерной преступности.
- 49) Масштабы и общественная опасность компьютерной преступности.
- 50) Виды и субъекты компьютерных преступлений.
- 51) Специфика расследования компьютерных преступлений.
- 52) Предупреждение компьютерных преступлений.
- 53) Дисциплинарная ответственность за разглашение охраняемой законом тайны.
- 54) Административная ответственность за нарушения в сфере информационной безопасности и защиты информации.
- 55) Уголовная ответственность за преступления в сфере компьютерной информации.

Типовые проверочные задания для самоподготовки обучающегося к промежуточной аттестации:

ТИП ЗАДАНИЯ	СЦЕНАРИИ ВЫПОЛНЕНИЯ	ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ
Задание закрытого типа с выбором одного правильного ответа из нескольких вариантов предложенных	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.	1. К органам защиты государственной тайны НЕ относится: 1) Федеральная служба безопасности; 2) Служба внешней разведки; 3) Министерство внутренних дел; 4) Федеральная служба по техническому и экспортному контролю; 5) Министерство обороны (неверное зачеркнуть).
	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать один верный ответ. 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа (например, 3 или В).	2. По виду защищаемой информации НЕ различаются угрозы НСД к: 1) речевой информации; 2) видовой информации; 3) сигнальной информации; 4) логической информации; 5) тестовой информации
Задание закрытого типа на установление последовательности	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов.	1. Укажите последовательность методов аутентификации по обеспечиваемому уровню защищенности (от наименее безопасного к наиболее защищенному) 1) аппаратная аутентификация 2) биометрическая аутентификация 3) парольная аутентификация
	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Построить верную	2. Расположите уровни обеспечения информационной безопасности в РФ от высшего к низшему (последовательность номеров через запятую):

	<p>последовательность из предложенных элементов.</p> <p>4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности (например, БВА или 135).</p>	<p>1) морально-этический;</p> <p>2) организационно-технический;</p> <p>3) нормативно-правовой;</p> <p>4) программно-аппаратный;</p> <p>5) духовно-нравственный.</p>
<p>Задание закрытого типа с выбором нескольких правильных ответов из нескольких вариантов предложенных</p>	<p>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько правильных ответов из предложенных вариантов.</p> <p>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</p> <p>3. Выбрать несколько правильных ответов.</p> <p>4. Записать только номера (или буквы) выбранного варианта ответа (например, 1 4 или А Г).</p>	<p>1. При отсутствии трудовых договоров охрана КТ должна включать в себя:</p> <p>1) определение перечня сведений;</p> <p>2) ограничение доступа;</p> <p>3) учет лиц, получивших доступ;</p> <p>4) регулирование отношений с контрагентами;</p> <p>5) нанесение грифа «Коммерческая тайна» (неверное зачеркнуть).</p> <p>2. Процесс оценивания рисков содержит этапы:</p> <p>1) оценивание угроз</p> <p>2) установка межсетевых экранов</p> <p>3) установка антивирусных средств</p> <p>4) оценивание рисков</p>
<p>Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из предложенных и обоснованием выбора</p>	<p>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.</p> <p>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</p> <p>3. Выбрать один верный ответ.</p> <p>4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.</p> <p>5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа (например, 4 текст обоснования).</p>	<p>1. Выбрать верный ответ и обосновать свой выбор.</p> <p>Коммерческая тайна – это:</p> <p>1) общее понятие для тайн профессиональной, личной, семейной;</p> <p>2) то же самое, что и интеллектуальная собственность;</p> <p>3) то же самое, что и профессиональная тайна;</p> <p>4) то же самое, что и банковская тайна;</p> <p>5) частный случай государственной тайны;</p> <p>6) частный случай конфиденциальной информации.</p> <p>2. Выбрать верный ответ и обосновать свой выбор.</p> <p>Захват всех ресурсов компьютера одним приложением или процессом в многозадачной операционной системе является угрозой</p> <p>1) нарушения конфиденциальности;</p> <p>2) нарушения целостности;</p>

		отказа служб
Задание открытого типа с развернутым ответом	<p>1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.</p> <p>2. Продумать логику и полноту ответа.</p> <p>3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.</p>	<p>1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый обоснованный ответ</p> <p>Актив: определение согласно нормативно-правовому акту или стандарту.</p>
		<p>2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый обоснованный ответ</p> <p>Угроза: определение согласно нормативно-правовому акту или стандарту.</p>
Задание закрытого типа на установление соответствия	<p>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.</p> <p>2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д.</p> <p>3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.</p> <p>4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4).</p>	<p>1. Установите соответствие характеристикой государственного органа и аббревиатурой:</p> <p>А)... – федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры;</p> <p>Б)... – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору за соответствием обработки ПДн требованиям законодательства РФ в области персональных данных;</p> <p>В)... – государственный орган, на который возложены функции по лицензированию и сертификации в сфере криптографической защиты и защиты государственной тайны.</p> <p>1.ФСБ; 2.ФСТЭК; 3.Роскомнадзор.</p>
		<p>2. В границах системно-кибернетического подхода информация рассматривается в контексте трех фундаментальных аспектов.</p> <p>Установите соответствие между названием аспекта и его содержанием.</p> <p>А) Информационный Б) Управленческий В) Организационный</p> <p>1) характеризует устройство и степень совершенства самой системы управления;</p>

		<p>2) связан с реализацией в системе определенной совокупности процессов отражения внешнего мира и внутренней среды путем сбора, накопления и переработки соответствующих сигналов;</p> <p>3) учитывает процессы функционирования системы, направления ее движения под влиянием полученной информации.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Критерии и шкала оценивания на основе БРС.

Критерии и балльная шкала определяются преподавателем

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ В БАЛЛАХ
<p>Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок</p>	40
<p>Дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где обучающийся демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.</p>	30-39
<p>Дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.</p>	20-29
<p>Дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение</p>	0-19

практических заданий не выполнено, т.е. обучающийся не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

6.4. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения проверочных заданий (*при необходимости*).

Для решения задач открытого типа (контрольных работ), тестовых заданий студенту разрешается использование калькулятора; программ для работы с электронными таблицами для обработки, анализа и визуализации данных.

7. Методические материалы по освоению дисциплины (модуля)

Для изучения основных вопросов образовательной программы необходимо конспектировать материалы лекций, работать с рекомендованной преподавателем литературой, а также ресурсами информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Для закрепления изученного материала даны вопросы по каждой теме дисциплины, на которые следует самостоятельно найти ответы.

Важной составной частью учебного процесса в вузе являются практические занятия. Практические занятия проводятся главным образом по дисциплинам, требующим закрепления навыков решения задач, и помогают студентам глубже усвоить учебный материал, приобрести умения применять методы информационно-аналитической работы к решению разнообразных задач, определять и оценивать ресурсы и существующие ограничения разного рода проектов. Практические занятия предназначены для самостоятельной работы студентов по решению конкретных задач. Каждое практическое занятие сопровождается домашними заданиями, выдаваемыми студентам для решения во внеаудиторное время.

При подготовке к практическим занятиям необходимо проанализировать конспект лекции, ознакомиться с рекомендованной литературой по соответствующей теме, осуществить подготовку по рекомендованным в рабочей программе вопросам для обсуждения темы, выполнить домашнее задание (*при необходимости*).

Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и

запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретает практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю (в том числе по электронной почте). Планируя консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику. Кроме того, ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд методических материалов для быстрого повторения изученных вопросов, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

После изучения базовых тем курса проводится текущий контроль знаний студентов в виде опроса или письменного тестирования. Типовые тесты и задания по темам дисциплины приведены в специальном разделе данной рабочей программы.

Подготовка к текущему и промежуточному контролю предполагает изучение представленных вопросов к зачету, работу над тестами, представленными в данной рабочей программе, выполнение семестровой проектной работы по применению системного подхода и методов системного анализа к выбранной системе.

8. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

8.1. Основная литература

1. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. — 336 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.29039/1761-6>. - ISBN 978-5-369-01761-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2082642>. – Режим доступа: по подписке.

2.Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 104 с. —

(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14590-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait-ru.idp.nwipa.ru/bcode/477968>.

3. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait-ru.idp.nwipa.ru/bcode/469235>.

Все источники основной литературы взаимозаменяемы.

8.2. Дополнительная литература

1. Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами : монография / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 692 с. - ISBN 978-5-9729-0486-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1167736> (дата обращения: 10.07.2024). – Режим доступа: по подписке.

2. Попов, И. В. Информационная безопасность: практикум / И. В. Попов, Н. И. Улендеева. - Самара : Самарский юридический институт ФСИН России, 2022. - 90 с. - ISBN 978-5-91612-375-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2016193> (дата обращения: 10.07.2024). – Режим доступа: по подписке.

3. Суворова, Г. М. Информационная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13960-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait-ru.idp.nwipa.ru/bcode/467370>.

4. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности : учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait-ru.idp.nwipa.ru/bcode/476798>.

8.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация

Не используются

8.4 Интернет-ресурсы

Обучающимся обеспечен доступ к материалам курса в СДО Академии <http://lms.ranepa.ru>, а так же через сайт научной библиотеки к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы

- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Юрайт»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Лань»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «ZNANIUM.COM»

- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «BOOK.RU»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «IPRSMART»

9. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1.	Специализированные залы для проведения лекций, оснащенные персональным компьютером/ноутбуком и мультимедийным проектором
2.	Аудитории и компьютерные классы, оборудованные посадочными местами и персональными компьютерами с выходом в Интернет для проведения практических занятий
3.	«МТС Линк» — российская платформа для онлайн-коммуникаций и совместной работы команд ; «Яндекс Телемост» — сервис для видеоконференций от Яндекса; Я-мессенджер
4.	Технические средства обучения: персональные компьютеры; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV; программы для работы с электронными таблицами для обработки, анализа и визуализации данных; соответствующие онлайн-инструменты для построения интеллект-карты и моделей в различных нотациях
5.	Научная библиотека (в т.ч. электронные информационные ресурсы научной библиотеки)
6.	СДО Академии https://lms.ranepa.ru/