

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность:

Документ подписан в:

Дата подписания: 29.06.2026 21:59:19

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

учебно-методического управления

Т.К. Платонова

«25» мая 2026 г.

**Рабочая программа дисциплины
Защита информационных процессов и систем**

Специальность

38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация

38.05.01.01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Для набора 2026 года

Квалификация

Экономист

КАФЕДРА Информационная безопасность**Распределение часов дисциплины по семестрам / курсам**

Курс	3		Итого	
	УП	РП		
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	64	64	64	64
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом Университета (протокол № 9 от 03.03.2026 г.).

Программу составил(и): доцент, Прохоров А.И.

Зав. кафедрой: к.э.н., доцент Ю.В. Радченко

Методический совет: д.э.н., доцент М.А. Суржиков

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	изучить теоретические основы информационной безопасности (ИБ) и методологические нормы системного обеспечения защиты информационных процессов в компьютерных системах.
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-6. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

ПК-2. Способен использовать в профессиональной деятельности коммуникационные технологии, государственные и муниципальные информационные системы; осуществлять внутриорганизационные и межведомственные коммуникации необходимые для решения профессиональных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

Современные информационные технологии и программные средства (соотнесено с индикатором ОПК-6.1)
Концепцию и принципы построения программного обеспечения, в том числе криптографического. (соотнесено с индикатором ПК-2.1)

Уметь:

оценивать риски безопасности информации, выявлять уязвимости и разрабатывать планы по их устранению (соотнесено с индикатором ОПК-6.2)
устанавливать и конфигурировать операционные системы, серверное программное обеспечение и базы данных. (соотнесено с индикатором ПК-2.2)

Владеть:

навыками программирования и алгоритмизации для создания компьютерных программ, направленных на обеспечение безопасности информации (соотнесено с индикатором ОПК-6.3)
информацией о действующих стандартах и нормативных требованиях в области информационной безопасности (соотнесено с индикатором ПК-2.3)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основные составляющие и угрозы информационной безопасности (ИБ).

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
1.1	Введение: сущность и понятие ИБ; значение ИБ и ее место в системе национальной безопасности	Самостоятельная работа	3	4	ОПК-6 ПК-2
1.2	Защита баз данных: создание SQL – сервера с использованием пакета Firebird	Самостоятельная работа	3	4	ОПК-6 ПК-2
1.3	Управление защитой баз данных: управление SQL – сервером с использованием пакета Firebird	Самостоятельная работа	3	2	ОПК-6 ПК-2
1.4	Особенности построений информационной безопасности: анализ угроз основным составляющим ИБ.	Самостоятельная работа	3	8	ОПК-6 ПК-2

Раздел 2. Анализ целей и средств злоумышленников в компьютерных сетях

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
2.1	Системы контроля доступа: управление правами доступа	Самостоятельная работа	3	4	ОПК-6 ПК-2
2.2	Системы управления доступом: управление правами доступа в ЛВС	Самостоятельная работа	3	2	ОПК-6 ПК-2
2.3	Защита локальной вычислительной сети: неавторизованный доступ к ЛВС. НСД к ресурсам ЛВС, раскрытие и неавторизованная модификация данных и программ.	Самостоятельная работа	3	4	ОПК-6 ПК-2

Раздел 3. Защита операционных систем: специфика безопасности локальных вычислительных сетей (ЛВС) и информационных систем.

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
3.1	Резервное копирование данных: подготовка к резервному копированию базы данных	Самостоятельная работа	3	2	ОПК-6 ПК-2

3.2	Деструктивные воздействия на локальную вычислительную сеть: разрушение функций ЛВС, ошибки в программном обеспечении. Контроль удаленных вычислений.	Самостоятельная работа	3	4	ОПК-6 ПК-2
Раздел 4. Программно-техническая защита: основные программно-технические меры защиты информационных процессов и программного обеспечения (ПО)					
№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
4.1	Защита СУБД: резервное копирование базы данных	Самостоятельная работа	3	4	ОПК-6 ПК-2
4.2	Защита в *nix-системах: управление Unix – подобной системой.	Самостоятельная работа	3	4	ОПК-6 ПК-2
4.3	Собственная защита: средства собственной защиты.	Самостоятельная работа	3	8	ОПК-6 ПК-2
Раздел 5. Структура требований к средствам защиты: основные категории требований к программной и программно-аппаратной реализации средств защиты информации.					
№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
5.1	Виртуализация: установка сервера на виртуальную машину.	Самостоятельная работа	3	2	ОПК-6 ПК-2
5.2	Встроенные средства защиты: средства защиты в составе вычислительной системы.	Самостоятельная работа	3	2	ОПК-6 ПК-2
Раздел 6. Требования к защите автоматизированных систем (АС) от НСД.					
№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
6.1	Анализ защищенности: показатели защищенности информации от НСД для компьютерных систем	Самостоятельная работа	3	2	ОПК-6 ПК-2
6.2	Межсетевые экраны: показатели защищенности межсетевых экранов.	Самостоятельная работа	3	4	ОПК-6 ПК-2
6.3	Защита от сетевых атак: организация и отражение сетевых атак	Самостоятельная работа	3	4	ОПК-6 ПК-2
6.4	Активная интерфейсная защита: средства защиты с запросом информации. Средства активной защиты.	Практические занятия	3	4	ОПК-6 ПК-2
6.5	Подготовка к промежуточной аттестации	Зачет	3	4	ОПК-6 ПК-2

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебные, научные и методические издания

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Библиотека / Количество
1	Тищенко Е. Н.	Основы информационной безопасности: учеб.-метод. разраб.	Ростов н/Д: Изд-во РГЭУ (РИНХ), 2012	Электронная библиотека изданий РГЭУ (РИНХ)
2	Завгородний В. И.	Комплексная защита информации в компьютерных системах: Учеб. пособие	М.: Логос, 2001	Библиотека РГЭУ (РИНХ) / 49 экз.
3	Артемов А. В.	Информационная безопасность: курс лекций: курс лекций	Орел: Межрегиональная академия безопасности и выживания, 2014	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
4	Прохорова О. В.	Информационная безопасность и защита информации: учебник	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

5.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система "Гарант"

База данных Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) <https://fstec.ru/>

База данных действующих стандартов по направлению "Информационная Безопасность" <https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/InformationSecurity>

5.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система РЕД ОС

Межсетевой экран PFSense

Firebird

Операционная система RedOS

LibreOffice

5.4. Учебно-методические материалы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);
- проектор;
- экран / интерактивная доска.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ОПК-6: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.			
Знать: современные информационные технологии и программные средства	изучает основные понятия, технологии и алгоритмы для подготовки к зачету, опросу	полнота и соответствие предлагаемых способов решения стандартных задач профессиональной деятельности в области информационной безопасности требованиям нормативно-правовым актов при ответе на опросе, зачете	Опрос (вопросы 1-67) Вопросы к зачету (вопросы 1-101)
Уметь: оценивать риски безопасности информации, выявлять уязвимости и разрабатывать планы по их устранению	анализирует и оценивает уровень безопасности информационных систем, выявляет основные угрозы и уязвимости при выполнении практико-ориентированного и практического задания	соответствие результатов анализа текущему состоянию системы защиты информации при выполнении практико-ориентированного и практического задания	Практико-ориентированные задания (задания 1-35) Практико-ориентированные задания к зачету (задания 1-17)
Владеть: навыками программирования и алгоритмизации для создания компьютерных программ, направленных на обеспечение безопасности информации	Разрабатывает алгоритмы, которые обеспечивают безопасность информации, учитывая специфику задачи и требования к защите данных	соответствие технологического процесса защиты информации требованиям нормативно-методических документов ФСБ России и ФСТЭК России	Практико-ориентированные задания (задания 1-35) Практико-ориентированные задания к зачету (задания 1- 17)
ПК-2: Способен использовать в профессиональной деятельности коммуникационные технологии, государственные и муниципальные информационные системы; осуществлять внутриорганизационные и межведомственные коммуникации необходимые для решения профессиональных задач			
Знать концепцию и принципы построения программного обеспечения, в том числе криптографического.	изучает принципы конфиденциальности, целостности и доступности данных, различия между техническими и организационными мерами защиты информации для подготовки к зачету, опросу	полнота и соответствие предлагаемых способов решения стандартных задач профессиональной деятельности в области информационной безопасности требованиям нормативно-правовым актов при ответе на опросе, зачете	Опрос (вопросы 1-67) Вопросы к зачету (вопросы 1-101)
Уметь устанавливать и конфигурировать операционные системы, серверное программное обеспечение и базы данных.	анализирует и выбирает средства защиты в зависимости от специфики профессиональных задач и угроз при выполнении практико-ориентированного и практического задания	соответствие результатов анализа текущему состоянию системы защиты информации при выполнении практико-ориентированного и практического задания	Практико-ориентированные задания (задания 1-35) Практико-ориентированные задания к зачету (задания 1- 17)
Владеть информацией о действующих стандартах и нормативных требований в области информационной безопасности	использует инструменты для оценки уязвимостей и анализа инцидентов	качество полученных результатов, точность и полнота выявленных уязвимостей в соответствии с поставленными профессиональными задачами	Практико-ориентированные задания (задания 1-35) Практико-ориентированные задания к зачету (задания 1- 17)

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

- 50-100 баллов (зачтено)
- 0-49 баллов (не зачтено)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету

1. Что такое Информационная Безопасность (ИБ), как она относится к Национальной Безопасности?
2. Почему важна ИБ в современном мире?
3. Какие являются основными составными частями ИБ?
4. Можете ли вы перечислить основные принципы обеспечения ИБ?
5. Какова классификация угроз ИБ?
6. Какие являются основными угрозами доступности информации?
7. Как создать SQL-сервер с помощью пакета Firebird?
8. Как управлять SQL-сервером с помощью пакета Firebird?
9. Методы анализа угроз основным компонентам ИБ?
10. Кто такие хакеры (злоумышленники) и что является их целями?
11. Как организованы организационно-коммуникативные средства Национальной Системы Защиты (НСЗ) в компьютерную систему?
12. Какие меры НСД существуют для защиты компьютерных систем?
13. Что нужно знать об угрозах сетевого взаимодействия?
14. Как классифицируются сетевые атаки и как они организуются?
15. Как управлять правами доступа в системе?
16. Как предотвратить неавторизованный доступ к ЛВС?
17. Как защититься от раскрытия и неавторизованной модификации данных и программ в ЛВС?
18. Как готовиться к резервному копированию базы данных?
19. Как бороться с деструктивными воздействиями на ЛВС?
20. Что такое программно-технический уровень ИБ?
21. Какова роль архитектурной безопасности в современных ИС?
22. Как установить сервер на виртуальную машину?
23. Какие требования предъявляются к программно-аппаратным средствам, информационным подсистемам, средствам управления ИБ, межсетевым экранам?
24. Что представляют собой средства собственной защиты?
25. Какие средства защиты включены в состав вычислительных систем?
26. Какие подсистемы защиты существуют для Автоматизированных Систем (АС)?
27. Какие требования предъявляются к этим подсистемам?
28. Как измеряется защищенность информации от НСД для компьютерных систем?
29. Как оценивать защищенность межсетевых экранов?
30. Как организовать и отразить сетевые атаки?
31. Какие средства используются для защиты с запросом информации?
32. Какие средства активной защиты существуют?
33. Различите между активной и пассивной защитой ПО.
34. Как производится резервное копирование базы данных?
35. Как управлять Unix-подобными системами?
36. Какие средства собственной защиты существуют?
37. Какие показатели защищенности имеют межсетевые экраны?
38. Как выполняется планирование мероприятий по противодействию угрозам ИБ?
39. Как происходит мониторинг и анализ угроз ИБ?
40. Какие нормативные правовые акты регламентируют область ИБ в России?
41. Как ведется расследование и сбор улик после нарушения ИБ?
42. Как происходит восстановление работоспособности системы после нарушения ИБ?
43. Как формируется структура отдела ИБ в компании?
44. Какой персонал необходим для работы в отделе ИБ?
45. Классификация угроз ИБ;
46. Состав и краткая характеристика внутренних и внешних источников угроз ИБ;
47. Состав и краткая характеристика основных угроз доступности;

48. Состав и краткая характеристика основных угроз целостности;
49. Состав и краткая характеристика основных угроз конфиденциальности;
50. Классификация категорий хакеров и их целей;
51. Состав и краткая характеристика организационно коммуникативных средств НСД;
52. Состав и краткая характеристика технических средств НСД;
53. Состав и краткая характеристика программных средств НСД;
54. Характеристика основных угроз ИБ при взаимодействии с Internet; требования к подсистеме защиты от угроз ИБ при взаимодействии с Internet;
55. Классификация сетевых атак;
- 56.
57. Определение сниффера пакетов и характеристика основных средств защиты от сниффинга;
58. Определение IP спуфинга и характеристика основных средств защиты от него;
59. Определение атак типа DoS ("отказ в обслуживании") и характеристика основных средств защиты от них;
60. Определение парольных атак и характеристика основных средств защиты от них;
61. Определение атак на уровне приложений и типа Man in the Middle и характеристика основных средств защиты от них;
62. Определение сетевой разведки и переадресации портов и характеристика основных средств защиты от них;
63. Основные методы и условия неавторизованного доступа к ЛВС;
64. Краткая характеристика основных условий НСД к ЛВС;
65. Краткая характеристика основных условий раскрытия данных ЛВС;
66. Краткая характеристика неавторизованной модификации данных и программ и основных условий ее возникновения;
67. Краткая характеристика основных условий раскрытия и подмены трафика ЛВС;
68. Основные угрозы ИБ ЛВС при распределенном хранении файлов и удаленных вычислениях;
69. Основные сервисы безопасности;
70. Основные принципы архитектурной безопасности и их краткая характеристика;
71. Структурная схема системы ЗИ для типовой информационной системы и краткая характеристика ее основных блоков;
72. Основные функции централизованного управления рисками и администрирования системы безопасности;
73. Основные функции защиты управления приложениями;
74. Основные функции защиты системы сетей;
75. Основные функции защиты конечных пользователей;
76. Классификация средств защиты программного обеспечения и характеристика их основных категорий;
77. Классификация средств защиты в составе вычислительной системы (ВС) и характеристика их основных составляющих;
78. Принципы организации и технического исполнения защиты магнитных дисков и защитных механизмов устройств ВС;
79. Принципы организации и технического исполнения замков защиты и защиты типа "изменение функций";
80. Классификация средства защиты с запросом информации и характеристика их основных составляющих;
81. Назначение и принцип формирования паролей, шифров, сигнатур;
82. Назначение и основные принципы построения аппаратуры защиты;
83. Классификация средств активной защиты и характеристика их основных составляющих;
84. Определение и характеристика основных внутренних средств активной защиты;
85. Определение и характеристика основных внешних средств активной защиты;
86. Классификация средств пассивной защиты и характеристика их основных составляющих;
87. Назначение и основные принципы организации идентификации программ;
88. Назначение и основные принципы построения устройств контроля;

89. Общий состав требований по обеспечению ИБ;
90. Требования к программно аппаратным средствам;
91. Требования к подсистеме идентификации и аутентификации;
92. Требования к подсистеме управления доступом;
93. Требования к подсистеме протоколирования аудита;
94. Требования к подсистеме защиты повторного использования объектов и к защите критичной информации;
95. Требования к средствам обеспечения целостности;
96. Требования к средствам управления ИБ;
97. Общий состав требований к межсетевому экрану;
98. Подсистема управления доступом в автоматизированной системе и основные требования к ней для защиты от НСД;
99. Подсистема регистрации и учета в автоматизированной системе и основные требования к ней для защиты от НСД;
100. Криптографическая подсистема ЗИ в автоматизированной системе и основные требования к ней для защиты от НСД;
101. Подсистема обеспечения целостности в автоматизированной системе и основные требования к ней для защиты от НСД;

Практико-ориентированные задания к зачету

1. Создание своей базы данных с помощью пакета Firebird.
2. Управление пользователями и правами доступа в created базе данных с помощью пакета Firebird.
3. Анализ угроз своим IT-инфраструктуре и разработка план действий по борьбе с ними.
4. Изучение различных категорий хакеров и их целей, а также проведение тестовых удаленных сетевых атак на свою систему.
5. Настройка технических и программных средств защиты от несанкционированного доступа к своей компьютерной системе.
6. Изучение уязвимостей своей информационной системы и проведение анализа рисков.
7. Изучение различных типов сетевых атак и разработка плана отражения атак на свою систему.
8. Настройка системы контроля доступа и управления правами доступа в своей локальной вычислительной сети.
9. Настройка мер по защите данных и программ в своей локальной вычислительной сети от несанкционированного доступа и изменения.
10. Настройка мер по защите трафика в своей локальной вычислительной сети.
11. Выполнение резервного копирования своих данных и разработка плана восстановления в случае кражи или уничтожения данных.
12. Изучение архитектуры своей информационной системы и разработка плана по ее защите.
13. Изучение особенностей современных ИС и разработка плана защиты от новых угроз.
14. Разработка политик и процедур по обеспечению информационной безопасности в своей организации.
15. Изучение межсетевых экранов и выбор подходящего решения для своей организации.
16. Изучение встроенных средств защиты в своей вычислительной системе и их настройка.
17. Анализ защищенности своей компьютерной системы и разработка плана по улучшению ее безопасности.

Зачетное задание включает 2 теоретических вопроса (раздел «Вопросы к зачету») и 1 практико-ориентированное задание (формируется из перечня заданий, представленных в разделе «Практико-ориентированные задания к зачету»).

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов за Зачетное задание – 100 (30 баллов максимально за каждый теоретический вопрос, 40 баллов максимально за практико-ориентированное задание).

Критерии оценивания одного теоретического вопроса:

- 25-30 баллов выставляется студенту, если изложенный материал фактически верен, продемонстрированы глубокие исчерпывающие знания в объеме пройденной программы в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения, изложение материала при ответе - грамотное и логически стройное;

- 20-24 баллов выставляется студенту, если продемонстрированы твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения; материал изложен достаточно полно с отдельными логическими и стилистическими погрешностями;

- 15-19 баллов выставляется студенту, если продемонстрированы твердые знания в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, ответ содержит отдельные ошибки, уверенно исправленные после дополнительных вопросов;

- 0-14 балла выставляется студенту, если ответы не связаны с вопросами, допущены грубые ошибки в ответе, продемонстрированы непонимание сущности излагаемого вопроса, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Критерии оценивания практико-ориентированного задания:

- 35-40 баллов выставляется, если задание решено полностью, в представленном решении обоснованно получены правильные ответы.

- 25-34 балла выставляется, если задание решено полностью, но при ответе допущены незначительные ошибки.

- 11-24 балла выставляется, если задание решено частично.

- 0-10 баллов выставляется, если решение неверно или отсутствует.

Итоговый результат формируется из суммы набранных баллов за выполнение зачетного задания и соответствует шкале:

50-100 баллов (зачтено)

0-49 баллов (не зачтено)

Опрос

1. Сущность и понятие информационной безопасности (ИБ);
2. Характеристика основных составляющих ИБ;
3. Значение ИБ для субъектов информационных отношений;
4. Место ИБ в системе национальной безопасности;
5. Основные принципы обеспечения ИБ;
6. Классификация угроз ИБ;
7. Состав и краткая характеристика внутренних и внешних источников угроз ИБ;
8. Состав и краткая характеристика основных угроз доступности;
9. Состав и краткая характеристика основных угроз целостности;
10. Состав и краткая характеристика основных угроз конфиденциальности;
11. Классификация категорий хакеров и их целей;
12. Состав и краткая характеристика организационно коммуникативных средств НСД;
13. Состав и краткая характеристика технических средств НСД;
14. Состав и краткая характеристика программных средств НСД;
15. Характеристика основных угроз ИБ при взаимодействии с Internet; требования к подсистеме защиты от угроз ИБ при взаимодействии с Internet;
16. Классификация сетевых атак;
17. Определение сниффера пакетов и характеристика основных средств защиты от сниффинга;
18. Определение IP спуфинга и характеристика основных средств защиты от него;
19. Определение атак типа DoS ("отказ в обслуживании") и характеристика основных средств защиты от них;
20. Определение парольных атак и характеристика основных средств защиты от них;
21. Определение атак на уровне приложений и типа Man in the Middle и характеристика основных средств защиты от них;

22. Определение сетевой разведки и переадресации портов и характеристика основных средств защиты от них;
23. Основные методы и условия неавторизованного доступа к ЛВС;
24. Краткая характеристика основных условий НСД к ЛВС;
25. Краткая характеристика основных условий раскрытия данных ЛВС;
26. Краткая характеристика неавторизованной модификации данных и программ и основных условий ее возникновения;
27. Краткая характеристика основных условий раскрытия и подмены трафика ЛВС;
28. Основные угрозы ИБ ЛВС при распределенном хранении файлов и удаленных вычислениях;
29. Основные сервисы безопасности;
30. Основные принципы архитектурной безопасности и их краткая характеристика;
31. Структурная схема системы ЗИ для типовой информационной системы и краткая характеристика ее основных блоков;
32. Основные функции централизованного управления рисками и администрирования системы безопасности;
33. Основные функции защиты управления приложениями;
34. Основные функции защиты системы сетей;
35. Основные функции защиты конечных пользователей;
36. Классификация средств защиты программного обеспечения и характеристика их основных категорий;
37. Классификация средств защиты в составе вычислительной системы (ВС) и характеристика их основных составляющих;
38. Принципы организации и технического исполнения защиты магнитных дисков и защитных механизмов устройств ВС;
39. Принципы организации и технического исполнения замков защиты и защиты типа "изменение функций";
40. Классификация средства защиты с запросом информации и характеристика их основных составляющих;
41. Назначение и принцип формирования паролей, шифров, сигнатур;
42. Назначение и основные принципы построения аппаратуры защиты;
43. Классификация средств активной защиты и характеристика их основных составляющих;
44. Определение и характеристика основных внутренних средств активной защиты;
45. Определение и характеристика основных внешних средств активной защиты;
46. Классификация средств пассивной защиты и характеристика их основных составляющих;
47. Назначение и основные принципы организации идентификации программ;
48. Назначение и основные принципы построения устройств контроля;
49. Общий состав требований по обеспечению ИБ;
50. Требования к программно аппаратным средствам;
51. Требования к подсистеме идентификации и аутентификации;
52. Требования к подсистеме управления доступом;
53. Требования к подсистеме протоколирования аудита;
54. Требования к подсистеме защиты повторного использования объектов и к защите критичной информации;
55. Требования к средствам обеспечения целостности;
56. Требования к средствам управления ИБ;
57. Общий состав требований к межсетевому экрану;
58. Подсистема управления доступом в автоматизированной системе и основные требования к ней для защиты от НСД;
59. Подсистема регистрации и учета в автоматизированной системе и основные требования к ней для защиты от НСД;
60. Криптографическая подсистема ЗИ в автоматизированной системе и основные требования к ней для защиты от НСД;
61. Подсистема обеспечения целостности в автоматизированной системе и основные требования к ней для защиты от НСД;

62. Показатели защищенности информации от НСД для компьютерных систем и их краткая характеристика. Показатели защищенности межсетевых экранов и их краткая характеристика.
63. Сущность и понятие информационной безопасности (ИБ);
64. Характеристика основных составляющих ИБ;
65. Значение ИБ для субъектов информационных отношений;
66. Место ИБ в системе национальной безопасности;
67. Основные принципы обеспечения ИБ;

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов, которое обучающийся может набрать – 40 баллов (за 40 ответов).

Ответ на вопрос оценивается:

- 1 балл – правильный и полный ответ;
- 0 баллов – неправильный ответ или ответ не представлен.

Практико-ориентированные задания

1. Написание скриптов на языке SQL для выполнения операций с базой данных, например, создания таблиц, добавления записей, изменения и удаления данных.
2. Настройка системы мониторинга событий в своей ИТ-инфраструктуре и просмотр журналов событий для выявления потенциальных угроз безопасности.
3. Тестирование безопасности web-приложений и API, используемых в своей организации, с помощью автоматизированных средств, таких как OWASP ZAP или Burp Suite.
4. Разработка политик и процедур по использованию внешних USB-устройств и других съёмных носителей в своей организации.
5. Настройка системы шифрования данных на дисках жесткого drives и в облачных хранилищах.
6. Составление чрезвычайного плана ответа на киберугрозы и проведение учений по его реализации.
7. Изучение и тестирование механизмов двухфакторной аутентификации для доступа к системам и сервисам своей организации.
8. Настройка системы управления учётными записями и паролями для сотрудников своей организации.
9. Изучение и тестирование механизмов печатных маркеров и токенов для аутентификации пользователей в своей организации.
10. Разработка политик и процедур по использованию Wi-Fi сетей в своей организации.
11. Изучение и настройка систем предотвращения вторжений (IDS/IPS) для своей ИТ-инфраструктуры.
12. Тестирование безопасности своих мобильных устройств и разработка политик их использования в своей организации.
13. Изучение и настройка систем обнаружения и коррекции уязвимостей в своей ИТ-инфраструктуре.
14. Разработка политик и процедур по использованию облачных сервисов в своей организации.
15. Настройка системы управления версиями для кода и конфигураций в своей ИТ-инфраструктуре.
16. Тестирование безопасности собственного сайта или веб-приложения путем проведения penetration testing'a или vulnerability scanning'a.
17. Изучение и настройка систем защиты от DDoS-атак для своей ИТ-инфраструктуры.
18. Разработка политик и процедур по безопасному использованию e-mail в своей организации.
19. Изучение и настройка систем логирования и аудита для своей ИТ-инфраструктуры.
20. Разработка политик и процедур по безопасному использованию социальных сетей и мессенджеров в своей организации.
21. Тестирование безопасности удалённого доступа к системам и сервисам своей организации путем проведения remote access testing'a.
22. Изучение и настройка систем автоматизации управления patches и обновлениями для своей ИТ-инфраструктуры.
23. Разработка политик и процедур по использованию VPN в своей организации.

24. Тестирование безопасности стороннего ПО и сервисов, используемых в своей организации, путем проведения code review'a или black box testing'a.
25. Изучение и настройка систем фишинговой защиты и брандмауэров для своей ИТ-инфраструктуры.
26. Разработка политик и процедур по безопасному использованию облачных хранилищ данных в своей организации.
27. Тестирование безопасности баз данных своей организации путем проведения database security testing'a.
28. Изучение и настройка систем безопасности конфигураций для своей ИТ-инфраструктуры.
29. Разработка политик и процедур по использованию IoT-устройств в своей организации.
30. Тестирование безопасности беспроводных сетей своей организации путем проведения wireless network security testing'a.
31. Изучение и настройка систем контроля доступа к файлам и папкам в своей ИТ-инфраструктуре.
32. Разработка политик и процедур по безопасному использованию флеш-накопителей и других съёмных носителей в своей организации.
33. Тестирование безопасности сетевых устройств своей организации путем проведения network device security testing'a.
34. Изучение и настройка систем безопасности облачной инфраструктуры для своей ИТ-инфраструктуры.
35. Разработка политик и процедур по использованию AI и машинного обучения в своей организации.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов, которое обучающийся может набрать – 60 баллов (за 12 заданий). Каждое задание оценивается:

- 5 баллов. – задание выполнено верно;
- 4 баллов. – при выполнении задания были допущены неточности, не влияющие на результат;
- 3 баллов. – при выполнении задания были допущены ошибки;
- 2 - 1 баллов. – при выполнении задания были допущены существенные ошибки;
- 0 баллов. – задание не выполнено.

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится по расписанию промежуточной аттестации в устной форме. Количество вопросов в зачетном задании – 3 (2 теоретических, 1 практико-ориентированное задание). Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются основные понятия в области информационной безопасности и защиты информации, методы обнаружения и организации противодействия атак на информационные сети, требования по защите конфиденциальной информации, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки решения задач по защите информационных объектов.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- ознакомиться с описанием практической работы;
- подготовить ответы на контрольные вопросы по изучаемой теме.

В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и, по возможности, дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных источников. Выделить непонятные термины и найти их значение в энциклопедических словарях.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.