

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

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

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность
Направленность (профиль) подготовки
№ 2 Организация и технологии защиты информации
Уровень квалификации выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2017

Информационная безопасность автоматизированных систем

Рабочая программа дисциплины

Составитель(и):

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

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры

комплексной защиты информации

№_6_ от_24.01.2017г._____

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

2. Структура дисциплины

3. Содержание дисциплины

4. Образовательные технологии

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценок

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

9. Методические материалы

9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование базовых знаний в области обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем (АС); навыков организации работы по оценке эффективности систем безопасности, оптимального выбора и интеграции механизмов обеспечения информационной безопасности.

Задачи дисциплины:

- рассмотрение понятийного базиса в области обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем, классов и типовых моделей автоматизированных систем;
- рассмотрение причин нарушения безопасности систем, существа проблемы обеспечения информационной безопасности, концептуальной модели безопасности, формирования требований к безопасности;
- изучение основных механизмов обеспечения информационной безопасности систем;
- изучение безопасного доступа к информационным ресурсам, формирование доверенных сред.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-13	способность принимать участие в формировании, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации	Знать: методологические и технологические основы комплексного обеспечения безопасности АС; угрозы и методы нарушения безопасности АС; формальные модели, лежащие в основе систем защиты АС; стандарты по оценке защищённости АС и их теоретические основы; Уметь: проводить анализ АС с точки зрения обеспечения компьютерной безопасности; разрабатывать модели и политику безопасности, используя известные подходы, методы, средства и их теоретические основы; Владеть: навыками работы с АС распределённых вычислений и обработки информации; навыками работы с документацией АС;
ПСК-2.2	способность формировать рекомендации по оптимизации функционального процесса объекта информатизации и разрабатывать комплекс организационно-технических мер по обеспечению информационной безопасности объекта защиты, с осуществлением его технико-экономического обоснования.	Знать: методы и средства реализации, защищённых АС; методы и средства верификации и анализа надёжности, защищённых АС. Уметь: применять стандарты по оценке защищённости АС при анализе систем защиты информации в АС; реализовывать системы защиты информации в АС в соответствии со стандартами по оценке защищённости АС. Владеть: приёмами использования критериев оценки защищённости АС; приёмами построения формальных моделей систем защиты информации.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационная безопасность автоматизированных систем» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности», «Техническая защита информации», «Программно-аппаратные средства защиты информации», «Системы электронного документооборота», «Автоматизированные системы».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Аудит информационной безопасности», «Информационная безопасность в банковской сфере».

2. Структура дисциплины

Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., промежуточная аттестация — ч., самостоятельная работа обучающихся 44 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			контактная					Самостоятельная работа	
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточная аттестация		
1	Введение в информационную безопасность автоматизированных систем	7	2					4	Опрос.
2	Организационно-правовые основы обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем	7	2					4	Опрос.
3	Обеспечение безопасности автоматизированных систем	7	2		2			4	Опрос. Оценка выполнения практических заданий
4	Средства защиты информации от НСД	7	2		2			4	Опрос. Оценка выполнения практических заданий
5	Обеспечение безопасности компьютерных сетей	7	2		2			8	Опрос. Оценка выполнения практических заданий
6	Основы технологии виртуальных защи-	7	2		2			10	Опрос. Оценка выпол-

	<i>щённых сетей VPN</i>								нения практические задания
7	<i>Защита на канальном, сеансовом и сетевом уровнях. Аспекты защиты веб-порталов</i>	7	4		4		8	10	Опрос. Оценка выполнения практических заданий
	<i>зачёт</i>	7							<i>Зачёт по билетам</i>
	Итого:		16		12			44	

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Введение в информационную безопасность автоматизированных систем

Актуальность проблемы защиты АС в современных условиях. Факторы, её определяющие. Защита АС как процесс управления рисками. Анализ рисков. Основные подходы к анализу рисков. Этапы анализа рисков и управления ими.

Методы оценки целесообразности затрат на обеспечение ИБ. Виды затрат на обеспечение ИБ. Особенности современных АС как объектов защиты.

Основные понятия в ИБ АС. Безопасность информации. Информация и её свойства. Цель защиты АС и циркулирующей в ней информации.

Угрозы безопасности АС. Основные структурно-функциональные элементы АС. Типы угроз безопасности. Несанкционированный доступ и несанкционированное воздействие на информацию.

Основные источники угроз безопасности АС. Классификация угроз по источнику возникновения. Критерии классификации и классификация каналов проникновения в АС и утечки информации. Неформальная модель нарушителя. Критерии классификации и классификация нарушителей.

Тема 2. Организационно-правовые основы обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем

Виды мер противодействия угрозам безопасности, их взаимосвязь, достоинства и недостатки. Принципы построения системы обеспечения безопасности информации в АС. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации, утверждённой Президентом РФ от 07.02.2008 № Пр-212. Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года. Нормативно-методические документы ФСТЭК России по обеспечению безопасности информации. Виды информации по федеральному закону «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 № 149-ФЗ.

Понятие лицензии и лицензирования. Виды деятельности в области защиты информации, подлежащих лицензированию. Сертификация средств защиты информации и аттестация объектов информатизации. Термины и определения. Нормативно-правовые акты в области защиты информации от несанкционированного доступа. Классы защиты средств вычислительной техники, АС, межсетевых экранов. Недекларированные возможности. Классификация программного обеспечения по уровню контроля отсутствия в нем недекларированных возможностей.

Тема 3. Обеспечение безопасности автоматизированных систем

Организационная структура системы обеспечения безопасности АС. Технология управления безопасностью (обеспечения безопасности) информации и ресурсов в АС. Требования к технологии управления безопасностью. Мероприятия при реализации технологии управления безопасностью. Институт ответственных за обеспечение информационной

безопасности. Влияние на безопасность ИТ разных субъектов организации ИБ. Цели регламентации действий пользователей и обслуживающего персонала АС. Составляющие эффективного функционирования системы безопасности ИТ. Политика безопасности организации в области ИТ, её цель, условия осуществления и проблемы. Уровни зрелости (в сфере обеспечения ИБ). Виды организационных и организационно-технических мероприятий по созданию и обеспечению функционирования комплексной системы защиты. Распределение функций по обеспечению безопасности АС. Организационно-распорядительные документы по обеспечению безопасности АС. Обязанности пользователей и ответственных за обеспечение ИБ в подразделениях. Проблема человеческого фактора. Общие правила обеспечения безопасности. Обязанности ответственного за обеспечение безопасности информации в подразделении. Ответственность за нарушения требований обеспечения безопасности. Порядок работы с носителями ключевой информации. Явная и неявная компрометация ключей. Признаки и действия при компрометации ключей. Регламентация правил парольной и антивирусной защиты. Регламентация порядка допуска к работе и изменения полномочий пользователей АС. Регламентация порядка изменения конфигурации аппаратно-программных средств АС.

Тема 4. Средства защиты информации от НСД

Основные механизмы защиты автоматизированных систем от НСД. Сущность и назначение идентификации и аутентификации пользователей. Виды и способы аутентификации. Разграничение доступа пользователей к ресурсам АС. Диспетчер доступа. Сущность избирательного и полномочного разграничения доступа. Замкнутая программная среда. Регистрация и оперативное оповещение о событиях безопасности. Криптографические методы защиты информации. Криптография с симметричными и открытыми ключами. Электронная цифровая подпись. Реализация ЭЦП. Принципы комбинированного шифрования. Доверие к открытому ключу и цифровые сертификаты. Система обнаружения атак. Защита периметра компьютерных сетей и управление механизмами защиты.

Аппаратно-программные средства защиты информации от НСД. Рекомендации по выбору СЗИ НСД. Виды биометрической идентификации, преимущества и недостатки.

Применение штатных и дополнительных СЗИ НСД. Стратегия безопасности компании Microsoft. Защита от вмешательства в процесс нормального функционирования АС. Встроенные механизмы разграничения доступа на примере ОС Windows. Уровни доверия механизм целостности. Оперативное оповещение о зарегистрированных попытках НСД. Службы ACS. Система защиты информации от НСД Secret Net 6. Защита данных от несанкционированной модификации, копирования и перехвата средствами шифрования

Тема 5. Обеспечение безопасности компьютерных сетей

Проблемы обеспечения безопасности в компьютерных сетях.

Уровни информационной инфраструктуры корпоративной сети. Уязвимости и их классификация. Типы уязвимости с точки зрения технических особенностей. Классификация уязвимостей по степени риска. Получение информации по уязвимостям. «Стандартные» обозначения уязвимостей. Классификация атак.

Защита периметра корпоративной сети.

Угрозы, связанные с периметром корпоративной сети. Составляющие защиты периметра. Межсетевые экраны их виды. Демилитаризованная зона. Анализ содержимого почтового и веб-трафика. Виртуальные частные сети.

Управление уязвимостями. Архитектура систем управления уязвимостями. Особенности сетевых агентов сканирования. Средства анализа защищённости системного уровня. Мониторинг событий безопасности. Категории журналов событий. Инфраструктура управления журналами событий. Особенности защищённости электронного документооборота.

Тема 6. Основы технологии виртуальных защищённых сетей VPN

Концепция построения виртуальных частных сетей – VPN. Основные понятия и функции сети VPN. Защита информации в процессе её передачи по туннелю VPN. VPN-клиент, VPN-сервер и шлюз безопасности VPN. Реализация механизма VPN. Варианты построения виртуальных защищённых каналов. Средства обеспечения безопасности VPN. Критерии безопасности данных применительно к задачам VPN. VPN-решения для построения защищённых сетей. Классификация сетей VPN. Критерии классификации. Основные варианты архитектуры VPN. Достоинства применения технологий VPN.

Тема 7. Защита на канальном, сеансовом и сетевом уровнях. Аспекты защиты веб-порталов

Протоколы формирования защищённых каналов на канальном уровне. Протокол PPTP. Структура пакета. Протокол L2TP, его преимущества. Формирование защищённого виртуального канала в протоколе L2TP. Протоколы формирования защищённых каналов на сеансовом уровне. Процедура установления SSL-сессии. Недостатки протоколов SSL и TLS. Протокол SOCKS, его особенности. Схема установления соединения по протоколу SOCKS v5. Защита беспроводных сетей. Протоколы WEP, TKIP, WPA и WPA2.

Защита на канальном, сеансовом и сетевом уровнях. Архитектура средств безопасности IPSec. Компоненты реализаций протокола IPSec имеют следующие. Архитектура стека протоколов IPSec. Защита передаваемых данных с помощью протоколов AH и ESP. Протокол аутентифицирующего заголовка. Применение протокола AH в транспортном и туннельном режимах. Протокол инкапсулирующей защиты, применение протокола ESP в транспортном и туннельном режимах. Алгоритмы аутентификации и шифрования в IPSec. Структура алгоритма HMAC. Протокол управления криптоключами IKE. Задачи, решаемые протоколами IKE. Установление безопасной ассоциации. Базы данных SAD и SPD. Основные схемы применения IPSec. Практические аспекты защиты веб-порталов от информационных атак. Типовая архитектура веб-портала. подсистемы антивирусной защиты, контроля целостности, разграничения доступа, обнаружения вторжений, анализа защищённости, криптографической защиты информации, подсистему управления защитой веб-порталов.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1	<i>Введение в информационную безопасность автоматизированных систем</i>	<i>Лекция 1.</i> <i>Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная с использованием презентаций</i> <i>Изучение материалов лекций</i>
2	<i>Организационно-правовые основы обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем</i>	<i>Лекция 2.</i> <i>Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная с использованием презентаций</i> <i>Изучение материалов лекций</i>
3	<i>Обеспечение безопасности автоматизированных систем</i>	<i>Лекция 3</i> <i>Практическое занятие 1.</i> <i>Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная с использованием презентаций</i> <i>Выполнение задания</i> <i>Изучение материалов лекций</i>
4	<i>Средства защиты информации от НСД</i>	<i>Лекция 4.</i>	<i>Традиционная с использованием презентаций</i>

		<i>Практическое занятие 2.</i>	<i>Выполнение задания</i>
		<i>Самостоятельная работа</i>	<i>Изучение материалов лекций</i>
5	<i>Обеспечение безопасности компьютерных сетей</i>	<i>Лекция 5</i>	<i>Традиционная с использованием презентаций</i>
		<i>Практическое занятие 3.</i>	<i>Выполнение задания</i>
		<i>Самостоятельная работа</i>	<i>Изучение материалов лекций</i>
6	<i>Основы технологии виртуальных защищённых сетей VPN</i>	<i>Лекция 6</i>	<i>Традиционная с использованием презентаций</i>
		<i>Практическое занятие 4.</i>	<i>Выполнение задания</i>
		<i>Самостоятельная работа</i>	<i>Изучение материалов лекций</i>
7	<i>Защита на канальном, сеансовом и сетевом уровнях. Аспекты защиты веб-порталов</i>	<i>Лекция 7.1</i>	<i>Традиционная с использованием презентаций</i>
		<i>Лекция 7.2</i>	
		<i>Практическое занятие 5.</i>	<i>Выполнение задания</i>
		<i>Самостоятельная работа</i>	<i>Изучение материалов лекций</i>

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- <i>опрос (темы 1-7)</i>	<i>7 баллов</i>	<i>35 баллов</i>
- <i>практическое занятие (темы 3-7)</i>	<i>5 баллов</i>	<i>25 баллов</i>
Промежуточная аттестация		<i>40 баллов</i>
<i>зачёт</i>		
Итого за семестр		<i>100 баллов</i>
<i>зачёт</i>		

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины представляется в виде таблицы:

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1–2	ПК-13, ПСК-2.2	Устный опрос на занятиях
3.	Тема 3–7	ПК-13, ПСК-2.2	Устный опрос на занятиях План лабораторных занятий

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

100-балльная шка- ла	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 дис- циплине	Критерии оценки результатов обучения по дисци- плине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлич- но)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и проч- но усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно из- лагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессио- нальной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональ- ной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной атте- стации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформир- рованы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хоро- шо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретиче- ский и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной атте- стации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические по- ложения при решении практических задач профессио- нальной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёма- ми.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и про- фессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной атте- стации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформир- рованы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетвори- тельно»/ «зачтено (удовле- творительно)»/	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, до- пускает отдельные ошибки при его изложении на заня- тиях и в ходе промежуточной аттестации.</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
	«зачтено»	<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	«неудовлетворительно»/ не зачтено	<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.	Критерии классификации и классификация нарушителей.	ПК-13, ПСК-2.2
2.	Основные понятия в ИБ АС.	ПК-13, ПСК-2.2
3.	Цель защиты АС и циркулирующей в ней информации.	ПК-13, ПСК-2.2
4.	Классификация угроз по источнику возникновения.	ПК-13, ПСК-2.2
5.	Этапы анализа рисков и управления ими.	ПК-13, ПСК-2.2
6.	Виды мер противодействия угрозам безопасности, их взаимосвязь, достоинства и недостатки	ПК-13, ПСК-2.2
7.	Виды информации по федеральному закону «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 № 149-ФЗ.	ПК-13, ПСК-2.2

8.	Понятие лицензии и лицензирования.	ПК-13, ПСК-2.2
9.	Виды деятельности в области защиты информации, подлежащих лицензированию.	ПК-13, ПСК-2.2
10.	Классы защиты средств вычислительной техники, АС, межсетевых экранов.	ПК-13, ПСК-2.2
11.	Недекларированные возможности.	ПК-13, ПСК-2.2
12.	Классификация программного обеспечения по уровню контроля отсутствия в нем недеklarированных возможностей	ПК-13, ПСК-2.2
13.	Организационная структура системы обеспечения безопасности АС.	ПК-13, ПСК-2.2
14.	Технология управления безопасностью (обеспечения безопасности) информации и ресурсов в АС.	ПК-13, ПСК-2.2
15.	Влияние на безопасность ИТ разных субъектов организации ИБ.	ПК-13, ПСК-2.2
16.	Порядок работы с носителями ключевой информации.	ПК-13, ПСК-2.2
17.	Явная и неявная компрометация ключей.	ПК-13, ПСК-2.2
18.	Признаки и действия при компрометации ключей.	ПК-13, ПСК-2.2
19.	Регламентация правил парольной и антивирусной защиты.	ПК-13, ПСК-2.2
20.	Основные механизмы защиты автоматизированных систем от НСД.	ПК-13, ПСК-2.2
21.	Виды и способы аутентификации.	ПК-13, ПСК-2.2
22.	Разграничение доступа пользователей к ресурсам АС. Диспетчер доступа.	ПК-13, ПСК-2.2
23.	Сущность избирательного и полномочного разграничения доступа.	ПК-13, ПСК-2.2
24.	Замкнутая программная среда.	ПК-13, ПСК-2.2
25.	Применение штатных и дополнительных СЗИ НСД.	ПК-13, ПСК-2.2
26.	Уязвимости и их классификация.	ПК-13, ПСК-2.2
27.	Классификация атак.	ПК-13, ПСК-2.2
28.	Защита периметра корпоративной сети.	ПК-13, ПСК-2.2
29.	Демилитаризованная зона.	ПК-13, ПСК-2.2
30.	Виртуальные частные сети.	ПК-13, ПСК-2.2
31.	Особенности сетевых агентов сканирования.	ПК-13, ПСК-2.2
32.	Мониторинг событий безопасности.	ПК-13, ПСК-2.2
33.	Категории журналов событий. Инфраструктура управления журналами событий.	ПК-13, ПСК-2.2
34.	Особенности защищенности электронного документооборота	ПК-13, ПСК-2.2
35.	VPN-клиент, VPN-сервер и шлюз безопасности VPN.	ПК-13, ПСК-2.2
36.	Классификация сетей VPN.	ПК-13, ПСК-2.2
37.	Основные варианты архитектуры VPN.	ПК-13, ПСК-2.2
38.	Протокол PPTP. Структура пакета.	ПК-13, ПСК-2.2
39.	Протокол L2TP, его преимущества.	ПК-13, ПСК-2.2
40.	Недостатки протоколов SSL и TLS.	ПК-13, ПСК-2.2
41.	Протокол SOCKS, его особенности.	ПК-13, ПСК-2.2
42.	Защита беспроводных сетей. Протоколы WEP, TKIP, WPA и WPA2.	ПК-13, ПСК-2.2
43.	Архитектура стека протоколов IPSec.	ПК-13, ПСК-2.2

Примерные тестовые задания

– проверка сформированности компетенций – ПК-13, ПСК-2.2

1. Выберите типы агентов сканирования, классифицированных по расположению относительно объекта сканирования:

- а) сетевые
- б) локальные
- в) пассивные
- г) активные
- д) межсегментные

2. Диспетчер доступа – это:

- а) средство, выступающее в роли посредника-контролёра при обращении субъектов доступа к объектам доступа
- б) средство, осуществляющее мандатный доступ субъектов доступа к объектам доступа
- в) средство, осуществляющее дискреционный доступ субъектов доступа к объектам доступа

Примерные вопросы к зачёту – проверка сформированности компетенций – ПК-13,

ПСК-2.2

1. Актуальность проблемы защиты АС в современных условиях.
2. Защита АС как процесс управления рисками.
3. Методы оценки целесообразности затрат на обеспечение ИБ.
4. Информация и её свойства. Цель защиты АС и циркулирующей в ней информации.
5. Основные структурно-функциональные элементы АС.
6. Типы угроз безопасности. Несанкционированный доступ и несанкционированное воздействие на информацию.
7. Основные источники угроз безопасности АС. Классификация угроз по источнику возникновения.
8. Критерии классификации и классификация каналов проникновения в АС и утечки информации.
9. Неформальная модель нарушителя. Критерии классификации и классификация нарушителей.
10. Виды мер противодействия угрозам безопасности, их взаимосвязь, достоинства и недостатки.
11. Принципы построения системы обеспечения безопасности информации в АС.
12. Понятие лицензии и лицензирования. Виды деятельности в области защиты информации, подлежащих лицензированию. Сертификация средств защиты информации и аттестация объектов информатизации.
13. Нормативно-правовые акты в области защиты информации от несанкционированного доступа. Классы защиты средств вычислительной техники, АС, межсетевых экранов.
14. Недекларированные возможности. Классификация программного обеспечения по уровню контроля отсутствия в нем недекларированных возможностей.
15. Организационная структура системы обеспечения безопасности АС. Институт ответственных за обеспечение информационной безопасности. Влияние на безопасность ИТ разных субъектов организации ИБ.
16. Цели регламентации действий пользователей и обслуживающего персонала АС. Составляющие эффективного функционирования системы безопасности ИТ.
17. Политика безопасности организации в области ИТ, её цель, условия осуществления и проблемы. Уровни зрелости (в сфере обеспечения ИБ).
18. Обязанности пользователей и ответственных за обеспечение ИБ в подразделениях. Проблема человеческого фактора.
19. Порядок работы с носителями ключевой информации. Явная и неявная компрометация ключей.
20. Регламентация правил парольной и антивирусной защиты, порядка допуска к работе и изменения полномочий пользователей АС, порядка изменения конфигурации аппаратно-программных средств АС.

21. Основные механизмы защиты автоматизированных систем от НСД. аутентификации. Разграничение доступа.
22. Криптографические методы защиты информации. Электронная цифровая подпись. Реализация ЭЦП. Принципы комбинированного шифрования.
23. Доверие к открытому ключу и цифровые сертификаты. Система обнаружения атак.
24. Защита периметра компьютерных сетей и управление механизмами защиты.
25. Аппаратно-программные средства защиты информации от НСД. Виды биометрической идентификации, преимущества и недостатки.
26. Применение штатных и дополнительных СЗИ НСД.
27. Уровни информационной инфраструктуры корпоративной сети. Уязвимости и их классификация. Классификация атак.
28. Защита периметра корпоративной сети. Угрозы, связанные с периметром корпоративной сети. Составляющие защиты периметра.
29. Управление уязвимостями. Архитектура систем управления уязвимостями. Особенности сетевых агентов сканирования.
30. Средства анализа защищённости системного уровня. Мониторинг событий безопасности.
31. Системы обнаружения атак. Классификация систем обнаружения атак.
32. Концепция построения виртуальных частных сетей – VPN.
33. Варианты построения виртуальных защищённых каналов.
34. Средства обеспечения безопасности VPN.
35. VPN-решения для построения защищённых сетей. Классификация сетей VPN. Критерии классификации.
36. Основные варианты архитектуры VPN. Достоинства применения технологий VPN.
37. Протоколы формирования защищённых каналов на канальном уровне
38. Протоколы формирования защищённых каналов на сеансовом уровне
39. Защита беспроводных сетей
40. Архитектура средств безопасности IPSec
41. Защита передаваемых данных с помощью протоколов АН и ESP
42. Протокол управления криптоключами IKE
43. Особенности реализации средств IPSec
44. Защита веб-порталов от информационных атак.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Источники

Основные

1. Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения. Утверждено решением председателя Гостехкомиссии России от 30 марта 1992 г. [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/114-spetsialnye-normativnye-dokumenty/386-rukovodyashchij-dokument-reshenie-predsedatelya-gostekhkommisii-rossii-ot-30-marta-1992-g3>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации. Утверждено решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30 марта 1992 г. [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/114-spetsialnye-normativnye-dokumenty/384-rukovodyashchij-dokument-reshenie-predsedatelya-gostekhkommisii-rossii-ot-30-marta-1992-g>, свободный. – Загл. с экрана.

3. Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищённости от несанкционированного доступа к информации. Утверждено решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30 марта 1992 г. [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/114-spetsialnye-normativnye-dokumenty/385-rukovodyashchij-dokument-reshenie-predsdatelya-gostekhkommisii-rossii-ot-30-marta-1992-g2>, свободный. – Загл. с экрана.
4. Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищённости от несанкционированного доступа к информации. Утверждено решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 25 июля 1997 г. [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/114-spetsialnye-normativnye-dokumenty/383-rukovodyashchij-dokument-reshenie-predsdatelya-gostekhkommisii-rossii-ot-25-iyulya-1997-g>, свободный. – Загл. с экрана.
5. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 N 149-ФЗ. [Электронный ресурс] : Режим доступа : http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/, свободный. – Загл. с экрана.

Дополнительные

1. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ. [Электронный ресурс] : Режим доступа : http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/, свободный. – Загл. с экрана.

Литература

Основная

Ерохин, В. В. Безопасность информационных систем : учебное пособие / В. В. Ерохин, Д. А. Погоньшева, И. Г. Степченко. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 184 с. - ISBN 978-5-9765-1904-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1140600>

Глинская, Е. В. Информационная безопасность конструкций ЭВМ и систем: Учебное пособие/Глинская Е.В., Чичварин Н.В. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 118 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010961-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/507334>

Дополнительная

1. *Модель нарушителя* прав доступа в автоматизированной системе [Программные продукты и системы, №2 (98), 2012, стр. -] - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/470655>
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
1. ОХРАНА.ru. Российское СМИ о безопасности. [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://oxpaha.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Sec.ru. Портал по безопасности. [Электронный ресурс] : Режим доступа : <http://sec.ru/>, необходима регистрация. – Загл. с экрана.
3. Банк данных угроз безопасности информации. [Электронный ресурс] / ФСТЭК России, ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» – Режим доступа : <http://sec.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
- 6.3. Перечень БД и ИСС

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г.

	Web of Science Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Журналы Oxford University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для материально-технического обеспечения дисциплины необходимо:

1) для лекционных занятий – лекционный класс с видеопроектором и компьютером, на котором должно быть установлено следующее ПО:

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
2	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

2) для практических занятий – компьютерный класс, оборудованный современными персональными компьютерами для каждого студента. На компьютере должны быть установлено следующее ПО:

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
2	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
3	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
4	Cisco Packet Tracer v.7.2	Cisco Systems	свободное

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 зачет 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 CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- 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 – проверка сформированности компетенций – ПК-13, ПСК-2.2

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 лабораторных работ, 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 (2 ч.) – проверка сформированности компетенций – ПК-13, ПСК-2.2

Задания:

1. Разработать для предложенной фирмы виды организационных и организационно-технических мероприятий по созданию и обеспечению функционирования комплексной системы защиты.

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретические материалы.
2. Преподаватель выдаёт каждому перечень объектов автоматизированной системы, структуру и штат организации.

Список литературы:

Ерохин, В. В. Безопасность информационных систем : учебное пособие / В. В. Ерохин, Д. А. Погоньшева, И. Г. Степченко. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 184 с. - ISBN 978-5-9765-1904-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1140600>

Глинская, Е. В. Информационная безопасность конструкций ЭВМ и систем: Учебное пособие/ГлинскаяЕ.В., ЧичваринН.В. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 118 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010961-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/507334>

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой ОС Microsoft Office 2010, Windows 10 Pro

Практическое занятие 2 (2 ч.) – проверка сформированности компетенций – ПК-13, ПСК-2.2

Задания:

1. Составить матрицу разделения доступа к ресурсам для предложенной фирмы.
2. Выполнить мандатное разграничение доступа к ресурсам.
3. Выбрать модель разграничения доступа.

Указания по выполнению заданий:

1. Преподаватель выдаёт каждому перечень объектов автоматизированной системы, структуру и штат организации.

Список литературы:

1. Ерохин, В. В. Безопасность информационных систем : учебное пособие / В. В. Ерохин, Д. А. Погоньшева, И. Г. Степченко. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 184 с. - ISBN 978-5-9765-1904-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1140600>

2. Глинская, Е. В. Информационная безопасность конструкций ЭВМ и систем: Учебное пособие/ГлинскаяЕ.В., ЧичваринН.В. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 118 с. (Выс-

шее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010961-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/507334>

3. *Руководящий документ*. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации. Утверждено решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30 марта 1992 г. [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/114-spetsialnye-normativnye-dokumenty/384-rukovodyashchij-dokument-reshenie-predsdatelya-gostekhkommisii-rossii-ot-30-marta-1992-g>, свободный. – Загл. с экрана.

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой ОС Microsoft Office 2010, Windows 10 Pro.

Практическое занятие 3 (2 ч.) – проверка сформированности компетенций – ПК-13, ПСК-2.2

Задания:

1. Разработать систему защиты периметра сети организации.
2. Спроектировать демилитаризованную зону с указанием оборудования вынесенного в ДМЗ.

Указания по выполнению заданий:

1. Преподаватель выдаёт каждому перечень объектов автоматизированной системы, структуру и штат организации.

Список литературы:

Ерохин, В. В. Безопасность информационных систем : учебное пособие / В. В. Ерохин, Д. А. Погonyшева, И. Г. Степченко. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 184 с. - ISBN 978-5-9765-1904-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1140600>

Глинская, Е. В. Информационная безопасность конструкций ЭВМ и систем: Учебное пособие/Глинская Е.В., Чичварин Н.В. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 118 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010961-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/507334>

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой ОС Microsoft Office 2010, Windows 10 Pro..

Практическое занятие 4 (2 ч.) – проверка сформированности компетенций – ПК-13, ПСК-2.2

Задания:

1. Разработать систему VPN для организации.

Указания по выполнению заданий:

1. Преподаватель выдаёт каждому перечень объектов автоматизированной системы, структуру и штат организации.

Список литературы:

1. *Комплексная защита информации в корпоративных системах* : учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 592 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/546679>
2. *Шаньгин В.Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства* [Электронный ресурс] / В. Ф. Шаньгин. - М.: ДМК Пресс, 2010. - 544 с.: ил. - ISBN 978-5-94074-518-1. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/408107>

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры с выходом в интернет с ОС Microsoft Office 2010, Windows 10 Pro.

Практическое занятие 5 (4 ч.) – проверка сформированности компетенций – ПК-13, ПСК-2.2

Задания:

1. Сформировать в симуляторе *Cisco Packet Tracer* по заданной топологии сеть (задать адреса узлов шлюзов)
2. Создать безопасный удалённый доступ (SSH) к указанному узлу.
3. Изучить прохождение пакетов, оформить отчёт.
4. Ответить на контрольные вопросы

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретический материал по теме.
2. Преподаватель выдаёт каждому студенту адресное пространство сети класса С.

Список литературы:

1. *Комплексная защита* информации в корпоративных системах : учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 592 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/546679>
2. *Шаньгин В.Ф.* Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства [Электронный ресурс] / В. Ф. Шаньгин. - М.: ДМК Пресс, 2010. - 544 с.: ил. - ISBN 978-5-94074-518-1. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/408107>

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой ОС Microsoft Office 2010, Windows 10 Pro, Cisco Packet Tracer

Результаты практических заданий обучающиеся оформляют в виде отчётов. Отчёт оформляется с использованием ПКП MS Office 2007 и выше и передаётся преподавателю посредством оговорённого способа связи.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Информационная безопасность автоматизированных систем» реализуется на факультете Информационных систем и безопасности для студентов 4-го курса, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность (профиль подготовки – № 2 Организация и технология защиты информации) кафедрой комплексной защиты информации.

Цель дисциплины: формирование базовых знаний в области обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем; навыков организации работы по оценке эффективности систем безопасности, оптимального выбора и интеграции механизмов обеспечения информационной безопасности.

Задачи: рассмотрение понятийного базиса в области обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем, классов и типовых моделей автоматизированных систем; причин нарушения безопасности систем, существо проблемы обеспечения информационной безопасности, концептуальную модель безопасности, формирование требований к безопасности, основные механизмы обеспечения информационной безопасности систем; безопасный доступ к информационным ресурсам, формирование доверенных сред.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-13 – способность принимать участие в формировании, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации;
- ПСК-2.2 – способность формировать рекомендации по оптимизации функционального процесса объекта информатизации и разрабатывать комплекс организационно-технических мер по обеспечению информационной безопасности объекта защиты, с осуществлением его технико-экономического обоснования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать методологические и технологические основы комплексного обеспечения безопасности АС; угрозы и методы нарушения безопасности АС; формальные модели, лежащие в основе систем защиты АС; стандарты по оценке защищённости АС и их теоретические основы; методы и средства реализации, защищённых АС; методы и средства верификации и анализа надёжности, защищённых АС.

Уметь проводить анализ АС с точки зрения обеспечения компьютерной безопасности; разрабатывать модели и политику безопасности, используя известные подходы, методы, средства и их теоретические основы; применять стандарты по оценке защищённости АС при анализе систем защиты информации в АС; реализовывать системы защиты информации в АС в соответствии со стандартами по оценке защищённости АС.

Владеть навыками работы с АС распределённых вычислений и обработки информации; навыками работы с документацией АС; приёмами использования критериев оценки защищённости АС; приёмами построения формальных моделей систем защиты информации.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачёта.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 2 зачётных единицы.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1	<i>Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)</i>	<i>29.06.2017 г.</i>	10
2	<i>Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)</i>	<i>26.06.2018 г.</i>	11
3	<i>Обновлена основная и дополнительная литература</i>	<i>29.08.2019 г.</i>	1
4	<i>Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)</i>	<i>29.08.2019 г.</i>	1
5	<i>Обновлена структура дисциплины (модуля) для очной формы обучения (2020 г.)</i>	<i>23.06.2020 г</i>	14
6	<i>Обновлена основная и дополнительная литература</i>	<i>23.06.2020 г</i>	14
7	<i>Обновлен раздел п.4 Образовательные технологии</i>	<i>23.06.2020 г</i>	14
8	<i>Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)</i>	<i>23.06.2020 г</i>	14

1. Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (2017 г.)**Перечень ПО***Таблица 1*

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно- распространяемое)
1	MicrosoftOffice 2013	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP	Microsoft	лицензионное
3	KasperskyEndpointSecurity	Kaspersky	лицензионное
4	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное

Перечень БД и ИСС*Таблица 2*

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Web of Science Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Журналы Oxford University Press
	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

Составитель: к.т.н. Д.А. Митюшин

2. Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (2018 г.)**1. Перечень ПО**

Таблица 1

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Web of Science Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis Электронные издания издательства Springer
	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

Составитель: к.т.н. Д.А. Митюшин

3. Обновление основной и дополнительной литературы (2019 г.)

В раздел **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины** вносятся следующие изменения:

Дополнить раздел *Основная литература*

Комплексная защита информации в корпоративных системах : учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. – Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. – 592 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст : электронный. – URL: <https://new.znaniy.com/catalog/product/996789>

4. Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС) (2019 г.)**Перечень ПО**

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное

Перечень БД и ИСС

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Журналы Cambridge University Press

	ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

Составитель:

к.т.н. Д.А. Митюшин

5. Обновление структуры дисциплины (модуля) для очной формы обучения (2020 г.)**Структура дисциплины (модуля) для очной формы обучения**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 76 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., промежуточная аттестация - ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			контактная					Самостоятельная работа	
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточная аттестация		
1	Введение в информационную безопасность автоматизированных систем	7	2					4	Опрос.
2	Организационно-правовые основы обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем	7	2					4	Опрос.
3	Обеспечение безопасности автоматизированных систем	7	2		2			4	Опрос. Оценка выполнения практических заданий
4	Средства защиты информации от НСД	7	2		2			4	Опрос. Оценка выполнения практических заданий
5	Обеспечение безопасности компьютерных сетей	7	2		2			8	Опрос. Оценка выполнения практических заданий
6	Основы технологии виртуальных защищённых сетей VPN	7	2		2			12	Опрос. Оценка выполнения практических заданий
7	Защита на канальном, сеансовом и сетевом уровнях. Аспекты защиты веб-порталов	7	4		4		8	12	Опрос. Оценка выполнения практических заданий
	зачёт	7							Зачёт по билетам
	ИТОГО:		16		12			48	

6. Обновление основной и дополнительной литературы (2020 г.)

В раздел **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины** вносятся следующие изменения:

1. Дополнить раздел **Основная литература**

Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 592 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0730-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093695> (дата обращения: 11.09.2020). – Режим доступа: по подписке.

7. В элемент рабочей программы **п.4 Образовательные технологии** вносятся следующие изменения:

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.

8. В элемент рабочей программы **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля** вносятся следующие изменения:

Перечень БД и ИСС

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

В элемент рабочей программы **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля** вносятся следующие изменения:

Состав программного обеспечения (ПО)

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или
------	-----------------	---------------	--

			<i>свободно распростра- няемое)</i>
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распростра- няемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распростра- няемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное
17	Zoom	Zoom	лицензионное

Составитель:

к.т.н. Д.А. Митюшин