Документ подписация о владельце: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю Ф Едераньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор Образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Дата подписания: 09.06.2025 11:34:26

Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

# Программно-аппаратные средства защиты информации

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной кибербезопасности и защиты геоданных

Учебный план s100503\_25\_BZO25.plx

Специальность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных

экзамены 8 зачеты 7

систем

Квалификация Специалист по защите информации

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

в том числе: аудиторные занятия 154,6 самостоятельная работа 70,4

часов на контроль 27

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1) 16 5/6		8 (4.2)		Итого	
, ,	_					D.F.
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	28	28	60	60
Лабораторные	32	32			32	32
Практические	32	32	28	28	60	60
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	2,35	2,35	2,6	2,6
В том числе инт.	8	8	4	4	12	12
Итого ауд.	96,25	96,25	58,35	58,35	154,6	154,6
Контактная работа	96,25	96,25	58,35	58,35	154,6	154,6
Сам. работа	11,75	11,75	58,65	58,65	70,4	70,4
Часы на контроль			27	27	27	27
Итого	108	108	144	144	252	252

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью преподавания дисциплины является подготовка специалистов в области проектирования средств обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем и привитие навыков разработки и анализа компонентов автоматизированных систем.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- изучение моделей угроз и модели нарушителя информационной безопасности автоматизированной системы;
1.4	- изучение методов анализа проектных решений по обеспечению безопасности автоматизированных систем;
1.5	- получение практических навыков проектирования систем защиты информации автоматизированной системы;
1.6	- изучение методов анализа угроз и уязвимостей проектируемых и эксплуатируемых автоматизированных систем;
1.7	- получение навыков использования программно-аппаратных средств обеспечения безопасности сетей автоматизированных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Ц	[икл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Инженерная и компьютерная графика						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-9: Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации

	информации
Внать:	
Уровень 1	основные положения стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы программной документации (ЕСПД);
	типовые методики проведения измерений параметров, характеризующих наличие технических каналов утечки информации;
	принципы организации информационных систем в соответствии с требованиями по защите информации; особенности комплексного подхода к обеспечению информационной безопасности организации
Уровень 2	программно-аппаратные средства защиты информации в типовых операционных системах, системах управления базами данных, компьютерных сетях; базовые понятия и определения киберфизической системы, базовые принципы теории управления системами, формирования целей, методов и критериев качества управления, формализованных стратегий основы, понятия и определения информационно-управляющих систем
Уровень 3	основы теории сетевой организации информационно-вычислительных распределенных систем и компьютерных сетей, архитектуры и иерархии сетевой организации; основы модели знаний, базовые понятия теории формирования баз данных и баз знаний; подходы к построению платформы киберфизической системы как гибридной сетевой среды с интегрированными вычислительными и физическими возможностями
Уметь:	
Уровень 1	применять требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы программной документации (ЕСПД); проводить контрольно-измерительные работы в целях оценки количественных характеристик технических каналов утечки информации; определять информационную инфраструктуру и информационные ресурсы организации, подлежащие защите
Уровень 2	разрабатывать проекты инструкций, регламентов, положений и приказов, регламентирующих защиту информации ограниченного доступа в организации; конфигурировать программно-аппаратные средства защиты информации в соответствии с заданными политиками безопасности; анализировать подходы к построению гибридной информационно-управляющей среды, ориентированной на решение широкого класса прикладных задач, в том числе связанных с обеспечением информационной безопасности
Уровень 3	ставить задачи формирования архитектуры, принципов построения и функционирования киберфизической системы; ставить задачи проведение аналитики киберугроз и оценки уязвимостей и рисков киберфизической системы

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные положения стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы
	программной документации (ЕСПД), элементы компьютерного дизайна и графического отображения объектов в
	виде чертежей или рисунков

3.2	Уметь:
3.2.1	применять требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы программной документации (ЕСПД), применять методы построения компьютерных моделей изделий
3.3	Владеть:
3.3.1	разработки технической документации в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы программной документации (ЕСПД), элементарных геометрических построений при помощи средств компьютерной графики; построения двухмерных и трехмерных (3D) изображений изделий

<u> </u>	4. СТРУКТУРА И СОД					**	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
<del>341111111</del>	Раздел 1. Введение	7 11,750				Juli	
1.1	Введение /Лек/	7	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел 2. Цели и задачи обеспечения						
	безопасности информационных						
	технологий в различных режимах						
	обработки	_					
2.1	Цели и задачи обеспечения	7	4	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	безопасности информационных технологий в различных режимах						
	обработки /Лек/						
2.2	Подготовка к лабораторным работам,	7	4	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
2.2	оформление результатов /Ср/	/		Offic-)	311.1 311.2	U	
2.3	Подготовка к лабораторным	7	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
2.5	работам, оформление результатов /Ср/	<b>'</b>	~		J.1.1. J.11.2		
	Раздел 3. Правовые, нормативно-	1					
	технические и организационные						
	требования к средствам защиты						
	информации						
3.1	Требования	7	4	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	К						
	защищенности						
	средств						
	вычислительной						
	техники, классы						
	защищенности						
	средств						
	защиты						
	информации						
	ОТ						
	несанкционированного доступа /Лек/						
3.2	Требования к доверию, уровни	7	4	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	отсутствия недекларированных						
2.2	возможностей (НДВ) /Лек/		2	OHIC 0	П1 1 П1 2	0	
3.3	Требования к межсетевым экранам (МЭ), типы и классы защищенности	'	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	МЭ /Лек/						
3.4	Требования к системам обнаружения	7	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
5.1	вторжений (СОВ), типы и классы	<b>'</b>	~		311.1 311.2		
	защищенности СОВ /Лек/						
3.5	Требования к средствам антивирусной	7	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	защиты (САВЗ), типы и классы						
	защищенности САВЗ /Лек/						
3.6	Требования к средствам доверенной	7	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	загрузки (СДЗ), типы и классы						
	защищенности СДЗ /Лек/						
3.7	Требования безопасности	7	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	операционных систем (ОС), типы и						
	классы						
	защищенности ОС /Лек/						

3.8	Система сертификации ФСТЭК РФ /Лек/	7	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел 4. Подсистема контроля доступа пользователей к ресурсам						
4.1	Идентификация, аутентификация. Аппаратные и программные средства санкционированной загрузки. Авторизация. Аппаратные ключи пользователей /Лек/	7	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
4.2	Дискреционный доступ. Мандатный доступ, его реализация для файлов, папок и процессов. Управление потоками информации /Лек/	7	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
4.3	Мандатный доступ, его реализация для файлов, папок и процессов. /Пр/	7	16	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	2	
4.4	Реализация разграничения доступа к внешним устройствам. /Лаб/	7	6	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	2	
4.5	Управление потоками информации. /Лаб/	7	6	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	2	
4.6	Изучение материалов по плану СРС /Ср/	7	3,75	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел 5. Подсистема регистрации и учета						
5.1	Регистрация событий в ОС и СЗИ. Реализация маркировки и учета документов. Гарантированное удаление информации /Лек/	7	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
5.2	Регистрация событий входа-выхода, запуска задач. /Пр/	7	16	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	2	
5.3	Гарантированное удаление информации. /Лаб/	7	6	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
5.4	Зачет /ИВКР/	7	0,25	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел 6. Подсистема контроля целостности						
6.1	Контроль целостности файлов и папок. Контроль нарушения аппаратной конфигурации. Санкционированное использование внешних носителей /Лек/	8	4	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
6.2	Замкнутая программная среда. Особенности реализации в различных СЗИ /Лек/	8	4	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
6.3	Подсистема контроля целостности /Пр/	8	6	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
6.4	Контроль целостности файлов и папок. /Лаб/	7	6	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
6.5	Контроль нарушения аппаратной конфигурации. Санкционированное использование внешних носителей. /Лаб/	7	6	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел 7. Подсистема криптографической защиты						
7.1	Хранение информации в шифрованном виде. Монопольный и коллективный доступ к контейнерам. Особенности реализации в различных СЗИ /Лек/	8	4	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
7.2	Протокол Kerberos 5 в доменных сетях /Лек/	8	4	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
7.3	Подсистема криптографической защиты /Пр/	8	8	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	

8.1	Фильтрация пакетов. Трансляция сетевых адресов. Администрирование МЭ, схемы применения. Особенности реализации в различных СЗИ /Лек/	8	4	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
8.2	Межсетевое экранирование /Пр/	8	6	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
8.3	Фильтрация пакетов. /Лаб/	7	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
8.4	Изучение материалов по плану СРС /Ср/	7	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел 9. Правовые, нормативно- технические и организационные требования к криптографическим средствам защиты информации						
9.1	Симметричное шифрование, ГОСТ Р 34.12-2018 /Лек/	8	4	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
9.2	ЭЦП, и ассиметричное шифрование, хеширование. ГОСТ Р 34.10-2018, ГОСТ 34.11-2018 /Лек/	8	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
9.3	Проблемы распределения и управления ключевой информацией. Система сертификация средств криптографической защиты информации /Лек/	8	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
9.4	Правовые, нормативно-технические и организационные требования к криптографическим средствам защиты информации /Пр/	8	8	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	4	
9.5	Курсовая работа /Ср/	8	58,65	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
9.6	Зачет /ИВКР/	8	2,35	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Тема: 1. Введение и основы безопасности ИТ

- 1. Каковы цели и задачи обеспечения безопасности информационных технологий в различных режимах обработки данных (локальный, сетевой, облачный)?
- 2. Какие ключевые угрозы информационной безопасности актуальны для современных ИТ-систем?
- 3. Как связаны требования к конфиденциальности, целостности и доступности информации (CIA-триада) с задачами защиты ИТ?
- 4. Какие нормативные документы регулируют безопасность ИТ в России (например, ФЗ-187, ГОСТ Р 57580, требования ФСТЭК РФ)?
- 5. Какие международные стандарты и практики (например, ISO/IEC 27001, NIST Cybersecurity Framework) влияют на российские подходы к ИБ?

Тема: 2. Требования к защищенности средств вычислительной техники

- 6. Что такое классы защищенности средств вычислительной техники (СВТ) по ГОСТ Р 57580? Какие параметры определяют класс?
- 7. Какие основные функции безопасности должны реализовывать СВТ для соответствия требованиям ФСТЭК РФ?
- 8. Какие уязвимости СВТ наиболее распространены (например, утечки данных через побочные каналы, аппаратные бэкдоры)?
- 9. Как проводится сертификация СВТ на соответствие требованиям безопасности?
- 10. Какие меры применяются для минимизации рисков использования СВТ с недекларированными возможностями (НДВ)? Тема: 3. Средства защиты информации (СЗИ) и их классификация
- 11. Какие типы и классы защищенности межсетевых экранов (МЭ) регламентированы в России?
- 12. Какие требования предъявляются к системам обнаружения вторжений (СОВ) по ФСТЭК РФ?
- 13. Как классифицируются средства антивирусной защиты (САВЗ) и какие классы защищенности для них установлены?
- 14. Что такое средства доверенной загрузки (СДЗ) и как они обеспечивают целостность ОС?
- 15. Какие функции безопасности обязательны для операционных систем (ОС) в контексте классов защищенности? Тема: 4. Сертификация и регуляторные аспекты
- 16. Какова процедура сертификации СЗИ в системе ФСТЭК РФ? Какие этапы включает?
- 17. Какие документы обязательны для подтверждения соответствия СЗИ требованиям безопасности?
- 18. Как сертификация СЗИ связана с требованиями ФЗ-187 к объектам КИИ?
- 19. Какие особенности сертификации средств криптографической защиты информации (СКЗИ)?
- 20. Какие последствия несоответствия СЗИ установленным классам защищенности?

Тема: 5. Контроль доступа и идентификация

21. Как реализуются дискреционный и мандатный доступ в операционных системах? Приведите примеры (SELinux, Windows DACL/RBAC).

- 22. Что такое протокол Kerberos 5? Как он используется для аутентификации в доменных сетях?
- 23. Какие методы идентификации и аутентификации применяются в СЗИ (например, двухфакторная, биометрия, аппаратные ключи)?
- 24. Как организуется санкционированная загрузка и контроль целостности систем?
- 25. Какие требования предъявляются к управлению учетными записями пользователей и правами доступа?

Тема: 6. Регистрация событий и защита данных

- 26. Какие требования к регистрации и анализу событий безопасности в ОС и СЗИ (логирование, корреляция, аудит)?
- 27. Как реализуется маркировка и учет документов в защищенных системах?
- 28. Какие методы гарантированного удаления информации используются (например, шрединг, перезапись, криптографическое уничтожение)?
- 29. Как контролируется целостность файлов и папок (например, хэш-суммы, контрольные списки)?
- 30. Как ограничивается использование внешних носителей (например, через политики контроля устройств, шифрование)? Тема: 7. Шифрование и криптографические стандарты
- 31. Какие алгоритмы симметричного шифрования регламентированы ГОСТ Р 34.12-2018 («Магма», «Кузнечнию»)?
- 32. Как работает электронная цифровая подпись (ЭЦП) по ГОСТ Р 34.10-2018? Какие этапы генерации и проверки?
- 33. Какие хэш-функции используются в ГОСТ 34.11-2018? Какие у них преимущества и ограничения?
- 34. Какие проблемы возникают при распределении и управлении ключевой информацией в криптографических системах?
- 35. Как строится система сертификации открытых ключей (РКІ) в соответствии с требованиями ФСТЭК РФ?

Тема: 8. Сетевая безопасность и мониторинг

- 36. Как реализуется фильтрация пакетов и трансляция сетевых адресов (NAT) в межсетевых экранах?
- 37. Какие схемы применения МЭ используются в корпоративных и промышленных сетях?
- 38. Как работают криптошлюзы для обеспечения защищенного обмена данными?
- 39. Какие особенности реализации туннелирования в СЗИ (например, IPsec, TLS, OpenVPN)?
- 40. Какие методы мониторинга сетевого трафика используются для обнаружения аномалий?

Тема: 9. Замкнутые программные среды и контроль конфигурации

- 41. Что такое замкнутая программная среда? Какие требования к ней предъявляются в контексте СЗИ?
- 42. Как контролируется нарушение аппаратной конфигурации (например, через хардверные мониторы, интеграционные проверки)?
- 43. Какие механизмы применяются для предотвращения запуска несанкционированного ПО (например, AppLocker, контроль целостности)?
- 44. Как реализуется шифрование информации при хранении и передаче (например, шифрованные контейнеры, EFS, BitLocker)?
- 45. Какие ограничения существуют для коллективного доступа к защищенным контейнерам?

Тема: 10. Современные технологии и вызовы

- 46. Как искусственный интеллект и машинное обучение используются для анализа угроз в ИТ-системах?
- 47. Как квантовые вычисления влияют на устойчивость криптографических алгоритмов?
- 48. Какие риски связаны с утечкой данных через побочные каналы (например, акустический, электромагнитный)?
- 49. Как облачные технологии изменяют подходы к обеспечению безопасности (например, Zero Trust, шифрование на стороне клиента)?
- 50. Какие угрозы возникают при использовании ІоТ-устройств в защищенных системах?

Тема: 11. Практические аспекты и кейсы

- 51. Какие этапы включает внедрение замкнутой программной среды в корпоративной инфраструктуре?
- 52. Как организовать гарантированное удаление данных на SSD-накопителях с учетом особенностей их архитектуры?
- 53. Какие ошибки чаще всего приводят к компрометации систем при использовании СДЗ?
- 54. Как реализовать многофакторную аутентификацию в среде с поддержкой Kerberos и LDAP?
- 55. Как протестировать эффективность СОВ в обнаружении АРТ-атак на тестовой инфраструктуре?

Тема: 12. Управление ключами и криптография

- 56. Какие этапы включает жизненный цикл криптографических ключей (генерация, хранение, отзыв, уничтожение)?
- 57. Как связаны длина ключа и стойкость алгоритмов шифрования (например, AES-256 vs ГОСТ «Кузнечник»)?
- 58. Как удостоверяющие центры (ЦУК) обеспечивают доверие к сертификатам и ключам?
- 59. Какие методы управления ключами применяются в гибридных (локальные + облачные) системах?
- 60. Как использовать Hardware Security Module (HSM) для повышения безопасности криптографических операций? Тема: 13. Методы и средства контроля защищенности
- 61. Какие метрики используются для оценки эффективности СЗИ (например, MTTD, MTTR, покрытие угроз)?
- 62. Как проводится тестирование на проникновение (пентестинг) в системах с высокими требованиями к защите?
- 63. Какие инструменты применяются для автоматизации контроля защищенности (например, Nessus, OpenVAS, SIEM-системы)?
- 64. Как анализ логов и событий помогает выявлять атаки (например, через корреляцию, детектирование аномалий)?
- 65. Какие методы идентификации уязвимостей используются в автоматизированных системах (например, CVSS, CVE)? Тема: 14. Объекты КИИ и специфика защиты
- 66. Какие дополнительные требования предъявляются к АС на объектах КИИ (например, изоляция, резервирование)?
- 67. Как обеспечить безопасность ОТ-сетей (например, АСУ ТП) при интеграции с ІТ-инфраструктурой?
- 68. Какие сценарии атак наиболее критичны для объектов КИИ (например, ransomware, DDoS, физический доступ)?
- 69. Какие меры защиты применяются для систем реального времени (например, минимальные задержки, отказоустойчивость)?
- 70. Как организовать мониторинг и реагирование на инциденты в условиях ограниченного доступа к системам КИИ?

Тема: 15. Практические задачи и кейсы

- 71. Разработка политики шифрования данных на предприятии с учетом требований ФЗ-152.
- 72. Анализ уязвимостей в реализации протокола Kerberos 5 в доменных сетях.
- 73. Проектирование замкнутой программной среды для работы с конфиденциальной информацией.
- 74. Сравнение эффективности СОВ от разных производителей в обнаружении АРТ.
- 75. Реализация системы гарантированного удаления данных в соответствии с ГОСТ Р 57580.

#### 5.2. Темы письменных работ

не предусмотрены

#### 5.3. Оценочные средства

Рабочая программа "Программно-аппаратные средства защиты информации" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических и лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации. Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента - лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средства текущего контроля: проверочных работ по решению задач, дискуссии по теме;
- средств итогового контроля промежуточной аттестации: экзамена в 7,8 семестре.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л1.1	Уймин А. Г.	Практикум. Демонстрационный экзамен базового уровня. Сетевое и системное администрирование: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024					
Л1.2	Прохорова О. В.	Информационная безопасность и защита информации: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2025					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	·					
6.3.1.1	Office Professional Plus 2019							
6.3.1.2	Windows 10							
6.3.1.3	МТС-Линк	Комплексная платформа для коммуникаций, обучения и совм с использованием современных технологий. Доступны дескто приложения для удобной работы с системой.						
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	База данных научных	электронных журналов "eLibrary"						
6.3.2.2								
6.3.2.3	Электронно-библиотеч	ная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")						

7. МАТЕРИА	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид				
1	Специализированная	Столы обучающихся;					
	многофункциональная	Стулья обучающихся;					
	учебная аудитория № 1 для	Письменный стол					
	проведения учебных занятий	педагогического работника;					
	лекционного и семинарского	Стул педагогического					
	типов, групповых и	работника;					
	индивидуальных	Кафедра;					
	консультаций, текущего	Магнитно-маркерная доска;					
	контроля и промежуточной/	Мультимедийный проектор;					
	итоговой аттестации	Экран;					
		Ноутбук с возможностью					
		подключения к сети					
		«Интернет» и обеспечением					
		доступа к электронной					
		информационно-					
		образовательной среде					

5	Помещение № 5 для	Письменный стол	
	самостоятельной работы	обучающегося;	
	обучающихся	Стул обучающегося;	
		Письменный стол	
		обучающегося с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья;	
		Стул обучающегося с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья;	
		Ноутбук с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
		лицензиата;	
		Моноблок (в том числе,	
		клавиатура, мышь,	
		наушники) с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	

Компьютерные столы;

Лаборатория программно-

Лаб

6-25

Стулья; Письменный стол аппаратных средств защиты информации № 6-25 педагогического работника; Стул педагогического работника; Магнитномаркерная доска; Мультимедийный проектор; Экран; ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде лицензиата; Телекоммуникационные шкафы; Средства отображения информации. Стенды сетей передачи информации с коммутацией пакетов и коммутацией каналов в составе: Учебный стенд "Основы IPсетей" (маршрутизаторы, коммутаторы L2/L3); Учебный стенд "Виртуальные сети (VLAN, VPN)"; Учебный стенд "Беспроводные сети (Wi-Fi, ІоТ)"; Учебный стенд "Телефония (ISDN, VoIP)"; Учебный стенд "Оптические сети (PON, DWDM)"; Стенд "Цифровые системы передачи (E1, SDH)". Стенды для изучения проводных и беспроводных компьютерных сетей в составе: абонентские устройства; коммутаторы; маршрутизаторы; точкидоступа, межсетевые экраны; средства обнаружения компьютерных атак; системы углубленной проверки сетевых пакетов; системы защиты от утечки данных; анализаторы кабельных сетей. Учебнолабораторные комплексы в составе: Учебный лабораторный комплекс контроля сетевой безопасности (системы обнаружения вторжений и анализа защищенности, сетевые сканеры). Учебный лабораторный комплекс проведения анализа защищенности значимого объекта КИИ на соответствие требованиям по обеспечению безопасности. Учебный лабораторный комплекс для обеспечения исследований специального программного обеспечения и аппаратного СЗИ в составе: средства защиты информации от НСД; программно-аппаратный

комплекс доверенной нагрузки; антивирусные программные комплексы; межсетевые экраны; средства создания модели разграничения доступа; программа контроля полномочий доступа к информационным ресурсам; программа фиксации и контроля исходного состояния программного комплекса; программа поиска и гарантированного уничтожения информации на дисках; аппаратные средства аутентификации пользователя; системы обнаружения вторжений и анализа защищенности; средства анализа защищенности компьютерных сетей; сканеры безопасности; устройства чтения смарт-карт и радиометок; программноаппаратные комплексы защиты информации; средства криптографической защиты информации. Учебный лабораторный комплекс для обеспечения исследований типовых сертифицированных программных и программнотехнических средств защиты информации от НСД. Учебный лабораторный комплекс для обеспечения исследований сертифицированных средств в которых реализованы средства защиты информации от НСД. УЛК для проведения аттестационных испытаний автоматизированных систем от НСД по требованиям безопасности информации. Аппаратно-программные комплексы в составе: аппаратно-программные средства управления доступом к данным; средства криптографической защиты информации; средства дублирования и восстановления данных; средства мониторинга состояния автоматизированных систем; средства контроля и управления доступом в помещения.

3-79 Аудитория (защищаемое рулонные шторы; система	
помещение) для проведения виброакустической защиты	
учебных занятий, в ходе информации; столы	
которых до обучающихся аудиторные для	
доводится информация обучающихся, стол	
ограниченного доступа, не преподавателя и стол для	
содержащая сведений, размещения компьютера;	
составляющих стулья, доска маркерная;	
государственную тайну № 3-	
79 исполнении - моноблок со	
встроенным или	
подключаемым DVD/CD-	
дисководом); проектор;	
кондиционер; экраны на	
батареи.	
3-79 А Специальная библиотека рулонная штора; стол	
(библиотека литературы письменный; стул; шкаф	
ограниченного доступа), металлический (двудверный)	
предназначенная для для хранения ДСП	
хранения и обеспечения материалов; шкаф	
использования в металлический для хранения	
образовательном процессе мобильных телефонов типа	
документов ограниченного	
доступа № 3-79 А	
Ауд. 8 Аудитория для научно- Рабочие места на базе	
исследовательской работы вычислительной техники с	
обучающихся, курсового и набором необходимых для	
дипломного проектирования проведения и оформления	
№ 8 результатов исследований	
дополнительных аппаратных	
и/или программных средств;	
Письменный стол	
обучающегося;	
Стул обучающегося;	
Письменный стол	
обучающегося с	
ограниченными	
возможностями здоровья;	
Стул обучающегося с	
ограниченными	
возможностями здоровья;	
Ноутбук с возможностью	
подключения к сети	
«Интернет» и обеспечением	
доступа к электронной	
информационно-	
образовательной среде	
лицензиата;	
Моноблок (в том числе,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
клавиатура, мышь,	
наушники) с возможностью	
подключения к сети	
«Интернет» и обеспечением	I
«интернет» и ооеспечением доступа к электронной	
доступа к электронной информационно-	
доступа к электронной информационно- образовательной среде;	
доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное	
доступа к электронной информационно- образовательной среде;	

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины "Программно-аппаратные средства защиты информации" представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знания, умений, навыков и (или) опыта деятельности,

характеризующих этапы формирования компетенций.